



Betriebsanleitung capaNCDT 6500

CS005 CS02 CSH02 CSH02FL CS05 CSE05 CSE05/M8 CSH05 CSH05FL CS1 CSE1 CSE1,25/M12 CS08 CSH1 CSH1FL CS1HP

CSH1,2 CSH1,2FL CS2 CSE2 CSE2/M16 CSH2 CSH2FL CS3 CSE3/M24 CSH3FL CS5 CS10 CSG0,50-CAm2,0 CSG1,00-CAm2,0

MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15

94496 Ortenburg / Deutschland

Tel. +49 (0) 8542 / 168-0 Fax +49 (0) 8542 / 168-90 info@micro-epsilon.de www.micro-epsilon.de



EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.

Inhalt

1.	Sicherheit	5					
1.1	Verwendete Zeichen	5					
1.2	Warnhinweise						
13	Hinweise zur Produktkennzeichnung	5					
	1.3.1 Hinweise zur CE-Kennzeichnung						
	1.3.2 UKCA-Kennzeichnung	5					
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	6					
1.5	Bestimmungsgemäßes Umfeld	6					
2.	Funktionsprinzip, Technische Daten	7					
2.1	Messprinzip	7					
2.2	Aufbau						
	2.2.1 Sensoren						
	2.2.2 Sensorkaber 2.2.3 Vorverstärker (nur DI 6510)						
	2.2.4 Vorverstärkerkabel (nur für DL6510)						
	2.2.5 Controllergehäuse						
	2.2.6 Uszillator						
	2.2.7 Deboso displayenschub mit Ethemetschmitstelle						
23	Technische Daten	12					
2.0							
3.	Lieferung						
3.1	Lieferumfang						
3.2	Lagerung						
	5 5						
4.	Installation und Montage						
4.1	Vorsichtsmaßnahmen						
4.2	Sensor						
	4.2.1 Radiale Punktklemmung mit Madenschraube, zylindrische Senso	oren14					
	4.2.2 Umfangskiemmung, zylindrische Sensoren						
	4.2.4 Maßzeichnungen Sensoren						
4.3	Sensorkabel	20					
44	Vorverstärker CP6001 und CPM6011	21					
45	Vorverstärkerkahel CAx	22					
4.6	Controller	22					
4.0	Versorauna	23					
 ∕ 8	Masseverbindung, Erdung						
4.0 4.0	Anschlussbelegung	20					
4.9	Synobropiostion						
4.10	Synchionisation						
5.	Bedienung						
5.1	Inbetriebnahme	26					
52	Redien- und Anzeigeelemente	26					
0.2	5.2.1 DT6530						
	5.2.2 DD6530						
	5.2.3 DO6510						
- 0	5.2.4 DL0530/ DL0510						
5.3	Kaliprierung mit metallischen Messobjekten						
5.4	Linearitatsabgleich und Kalibrierung mit isolierenden Messobjekter	1					
5.5	Iriggerung						
5.6	Synchronisation						
6	Ethornotechnittetalla	34					
0. 6 1							
0.1	Deterformet der Messworte						
0.2							
0.3							
o.4	Delefile						
	6.4.2 Triggermodus (TRG)						
	6.4.3 Messwert holen (GMD = Get Measured Data)						
	6.4.4 Mittelungsart (AVT = Averaging Type)						
	0.4.5 Dynamische Hauschunterdruckung 6.4.6 Mittelungszahl (ΔVN = Δveraging Number)						
	6.4.7 Kanalstatus (CHS = Channel Status)						
	6.4.8 Kanäle übertragen (CHT = Channel Transmit)						
	6.4.9 Linearisierungsart (LIN)						
	0.4.10 Lineariserungspurikt setzen (SLF = Set Linearization POINt)						

	6.4.11 Linearisierungspunkt abfragen (GLP = Get Linearization Point)	42
	6.4.12 Status (STS)	42 42
	6.4.14 Displayeinstellungen (DIS):	42
	6.4.15 Werkseinstellung laden (FDE)	43
	6.4.17 Mathematikfunktion abfragen (GMF = Get Mathematic Function)	43
	6.4.18 Mathematikfunktion löschen (CMF = Clear Mathematic Function)	44
	6.4.19 Etherneteinstellungen (IPS=IP-Settings) 6.4.20 Zwischen Ethernet und EtherCAT wechseln (IFC=Interface)	44
	6.4.21 Datenport abfragen (GDP = Get Dataport)	45
	6.4.22 Datenport setzen (SDP=Set Dataport)	45
	6.4.24 Controllerinformationen abrufen (COI = Controller info)	45
	6.4.25 Login für Webinterface (LGI = Login)	45
	6.4.27 Passwort Ändern (PWD = Password)	45 46
	6.4.28 Sprache für das Webinterface ändern (LNG = Language)	46
	6.4.29 Messbereichsinformation in Kanal schreiben (MRA = Measuring Range)	46
65	Bedienung mittels Ethernet	40 47
0.0	6.5.1 Voraussetzungen	47
	6.5.2 Zugriff über Webinterface	48
6.6	Firmwareupdate	48
7	FtherCAT-Schnittstelle	48
71	Finleitung	48
72	Wechsel der Schnittstelle	49
1.2		10
8.	Betrieb und Wartung	49
•		50
9.	Hanungsausschluss	50
10.	Außerbetriebnahme, Entsorgung	50
	Anbang	51
~ ~		61
AI		
A 1 A 2	Serviceleistungen	53
A 2 A 3	Serviceleistungen	53 53
A 2 A 3 A 4	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors	53 53 53
A 2 A 3 A 4 A 4.1	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobiekte.	53 53 53 53
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2	Serviceleistungen	53 53 53 53 53 54
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2	Serviceleistungen	53 53 53 53 53 54
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobjekte Messung auf Kugeln und Wellen EtherCAT-Dokumentation	53 53 53 53 53 54 55
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1	Serviceleistungen	53 53 53 53 54 55 55
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1	Serviceleistungen	53 53 53 53 53 54 55 55
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.2	Serviceleistungen	53 53 53 53 53 53 55 55 55
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4	Serviceleistungen	53 53 53 53 53 53 55 55 55 55
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobjekte Messung auf kugeln und Wellen EtherCAT-Dokumentation Einleitung Struktur von EtherCAT®-Frames EtherCAT®-Dienste Adressierverfahren und FMMUs Sync Manager EtherCAT	53 53 53 53 53 54 55 55 55 55 56 56
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 55 56 56 57 57
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1 7	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 55 55 56 57 57 57
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 56 56 57 57 57 57 55
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2	Serviceleistungen. Werkseinstellung. Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobjekte. Messung auf kugeln und Wellen EtherCAT-Dokumentation. Einleitung. Struktur von EtherCAT®-Frames EtherCAT®-Dienste Adressierverfahren und FMMUs. Sync Manager EtherCAT-Zustandsmaschine CANopen über EtherCAT Prozessdaten PDO-Mapping. Servicedaten SDO-Service. CoE – Objektverzeichnis	53 53 53 55 55 55 56 56 57 57 57 58 58
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobjekte Messung auf Kugeln und Wellen EtherCAT-Dokumentation Einleitung. Struktur von EtherCAT®-Frames. EtherCAT®-Dienste. Adressierverfahren und FMMUs Sync Manager EtherCAT-Zustandsmaschine CANopen über EtherCAT Prozessdaten PDO-Mapping Servicedaten SDO-Service. CoE – Objektverzeichnis Kommunikationsspezifische Standard-Objekte (CiA DS-301)	53 53 53 55 55 55 55 55 56 57 57 57 58 58 58 58
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobjekte. Messung auf Kugeln und Wellen EtherCAT-Dokumentation Einleitung. Struktur von EtherCAT®-Frames. EtherCAT®-Dienste. Adressierverfahren und FMMUs. Sync Manager EtherCAT-Zustandsmaschine. CANopen über EtherCAT Prozessdaten PDO-Mapping. Servicedaten SDO-Service. CoE – Objektverzeichnis. Kommunikationsspezifische Standard-Objekte (CiA DS-301) Herstellerspezifische Objekte.	53 53 53 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 59
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 56 57 57 57 57 58 58 58 58 59 62
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 55 55 55 57 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4 A 6	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 55 55 55 57 57 58 58 58 58 58 58 58 59 62 62
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4 A 6.1	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 56 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 62 62 62 62
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4 A 6.1 A 6.2	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 56 57 57 57 57 57 58 58 58 58 59 62 62 62 65 65
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4 A 6.1 A 6.2 A 6.3	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 55 55 55 55 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 59 62 62 62 65 65 65 65
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4 A 6.1 A 6.2 A 6.3 A 6.4	Serviceleistungen	53 53 53 55 55 55 55 55 55 57 57 57 58 58 58 58 58 58 59 62 62 65 65 65 65 65 65 65
A 2 A 3 A 4 A 4.1 A 4.2 A 5.1 A 5.1.1 A 5.1.2 A 5.1.3 A 5.1.4 A 5.1.5 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.6 A 5.1.7 A 5.1.8 A 5.2 A 5.2.1 A 5.2.2 A 5.3 A 5.4 A 6.1 A 6.2 A 6.3 A 6.4 A 6.5	Serviceleistungen Werkseinstellung Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors Messung auf schmale Messobjekte Messung auf schmale Messobjekte Messung auf Kugeln und Wellen EtherCAT-Dokumentation Einleitung Struktur von EtherCAT®-Frames EtherCAT®-Dienste Adressierverfahren und FMMUs Sync Manager EtherCAT-Zustandsmaschine CANopen über EtherCAT Prozessdaten PDO-Mapping Servicedaten SDO-Service COE – Objektverzeichnis Kommunikationsspezifische Standard-Objekte (CiA DS-301) Herstellerspezifische Objekte Messdatenformat EtherCAT-Konfiguration mit dem Beckhoff TwinCAT®-Manager Dickenmessung Allgemein Sensor-Messbereiche definieren Datenformat, Wortlänge Mathematikfunktion setzen Interpretierung der Messwerte	53 53 53 55 55 55 56 55 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 59 62 62 65 65 66 66 67

1. Sicherheit

Die Systemhandhabung setzt die Kenntnis der Betriebsanleitung voraus.

1.1 Verwendete Zeichen

In dieser Betriebsanleitung werden folgende Bezeichnungen verwendet:

	Zeigt eine gefährliche Situation an, die zu geringfügigen oder mittelschweren Verletzungen führt, falls diese nicht vermieden wird.
HINWEIS	Zeigt eine Situation an, die zu Sachschäden führen kann, falls diese nicht vermieden wird.
	Zeigt eine ausführende Tätigkeit an.
i	Zeigt einen Anwendertipp an.
Messung	Zeigt eine Hardware oder eine(n) Schaltfläche/Menüeintrag in der Software an.

1.2 Warnhinweise

Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung, bevor Sie die Sensoroberfläche berühren. > Verletzungsgefahr durch statische Entladung

Schließen Sie die Spannungsversorgung und das Anzeige-/Ausgabegerät nach den Sicherheitsvorschriften für elektrische Betriebsmittel an.

- > Verletzungsgefahr
- > Beschädigung oder Zerstörung des Sensors und/oder des Controllers

HINWEIS

Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf den Sensor und den Controller. > Beschädigung oder Zerstörung des Controllers und/oder Sensors

Schützen Sie die Kabel vor Beschädigung.

> Ausfall des Messgerätes

Stecken Sie während des Betriebes Einschübe nicht ein oder aus.

> Beschädigung oder Zerstörung der Einschübe im Controller

1.3 Hinweise zur Produktkennzeichnung

1.3.1 Hinweise zur CE-Kennzeichnung

Für das Messsystem capaNCDT Serie 6500 gilt:

- Richtlinie 2014/30/EU ("EMV")
- Richtlinie 2014/35/EU ("Niederspannung")
- Richtlinie 2011/65/EU ("RoHS"), Kategorie 9

Produkte, die das CE-Kennzeichen tragen, erfüllen die Anforderungen der zitierten EU-Richtlinien und der jeweils anwendbaren harmonisierten europäischen Normen (EN). Das Produkt ist ausgelegt für den Einsatz im Industrie- und Laborbereich.

Die EU-Konformitätserklärung und die technischen Unterlagen werden gemäß den EU-Richtlinien für die zuständigen Behörden bereitgehalten.

1.3.2 UKCA-Kennzeichnung

Für das Produkt gilt:

- SI 2016 No. 1091 ("EMC")
- SI 2016 No. 1101 ("Low Voltage")
- SI 2012 No. 3032 ("RoHS")

Produkte, die das UKCA-Kennzeichen tragen, erfüllen die Anforderungen der zitierten Richtlinien und der jeweils anwendbaren Normen. Das Produkt ist ausgelegt für den Einsatz im Industrie- und Laborbereich.

Die UKCA-Konformitätserklärung und die technischen Unterlagen werden gemäß den UKCA-Richtlinien für die zuständigen Behörden bereitgehalten.

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Messsystem Serie 6500 ist für den Einsatz im Industrie- und Laborbereich konzipiert. Es wird eingesetzt zur

- Weg-, Abstands-, Profil-, Dicken- und Oberflächenmessung
- Qualitätsüberwachung und Dimensionsprüfung

Das Messsystem darf nur innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Werte betrieben werden, siehe 2.3.

Setzen Sie das Messsystem so ein, dass bei Fehlfunktionen oder Totalausfall des Sensors keine Personen gefährdet oder Maschinen beschädigt werden. Treffen Sie bei sicherheitsbezogenener Anwendung zusätzlich Vorkehrungen für die Sicherheit und zur Schadensverhütung.

1.5 Bestimmungsgemäßes Umfeld

- Schutzart Sensor, Sensorkabel, Vorverstärker: IP 54 (gilt nur bei angeschlossenem Sensorkabel)
- Schutzart Controller: IP40
- Raum zwischen Sensoroberfläche und Messobjekt muss eine konstante Dielektrizitätszahl haben
- Raum zwischen Sensoroberfläche und Messobjekt darf nicht verschmutzt sein (zum Beispiel Wasser, Abrieb, Staub, etc.)
- Betriebstemperatur
 - Sensor: -50 ... +200 °C
 Sensorkabel: -100 ... +200 °C (CCmx und CCmx/90) -20 ... +80 °C (CCgx und CCgx/90 - dauerhaft) -20 ... +100 °C (CCgx und CCgx/90 - 10.000 h)
 - Controller, Vorverstärker: +10 ... +60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ... 95 % (nicht kondensierend)
- Umgebungsdruck: Atmosphärendruck
- Lagertemperatur:
 - Sensorkabel: -50 ... +200 °C (CCmx und CCmx/90)
 -50 ... +80 °C (CCgx und CCgx/90)

2. Funktionsprinzip, Technische Daten

2.1 Messprinzip

Das Prinzip der kapazitiven Abstandsmessung mit dem System capaNCDT basiert auf der Wirkungsweise des idealen Plattenkondensators. Bei leitenden Messobjekten bilden der Sensor und das gegenüberliegende Messobjekt die beiden Plattenelektroden.

Durchfließt ein Wechselstrom mit konstanter Amplitude den Sensorkondensator, so ist die Amplitude der Wechselspannung am Sensor dem Abstand der Kondensatorelektroden direkt proportional. Die Wechselspannung wird gleichgerichtet, verstärkt und als Analog- und Digitalsignal ausgegeben.

Das System capaNCDT wertet den Blindwiderstand X_c des Plattenkondensators aus, der sich streng proportional mit dem Abstand ändert:

$$X_{C} = \frac{1}{j\omega C}$$
; Kapazität $C = \epsilon_{O} \epsilon_{\Gamma} \frac{Fläche}{d}$

Dieser theoretische Zusammenhang wird durch den Aufbau der Sensoren als Schutzringkondensatoren in der Praxis nahezu ideal verwirklicht.



Abb. 1 Aufbau eines kapazitiven Sensors

Die lineare Charakteristik des Messsignals erreicht man bei Messungen gegen Messobjekte aus elektrisch leitenden Werkstoffen (Metallen) ohne eine zusätzliche elektronische Linearisierung. Geringfügige Änderungen der Leitfähigkeit oder der magnetischen Eigenschaften wirken sich nicht auf die Empfindlichkeit oder Linearität aus.

 Ein zu kleines Messobjekt und gekrümmte (unebene) Messflächen bewirken eine nichtlineare Kennlinie.

Gleichzeitig misst das DT6530 auch zuverlässig und genau gegen Isolatorwerkstoffe. Dies wird durch eine spezielle elektronische Beschaltung und einen Abgleich erreicht, wenn gleichzeitig die relative Dielektrizitätskonstante des Werkstoffs konstant bleibt.

2.2 Aufbau

Das Mehrkanalsystem DT6530 setzt sich zusammen aus:

- Elektronikgehäuse mit Netzteil, Display, Ethernet, Oszillator und Analogausgang.
- Demodulatoreinschub (DL6510 beziehungsweise DL6530)
- Vorverstärker CP6001 oder CPM6011 (nur für DL6510 nötig)
- Vorverstärkerkabel (nur für DL6510 nötig)
- Sensorkabel
- Sensor

Die Demodulatoreinschübe stehen in zwei Systemausführungen zur Verfügung:

- DL6530: Signalaufbereitungselektronik mit integriertem Vorverstärker, Abstand zwischen Sensor und Controller: 1,4 m bzw. 2,0 m
- DL6510: Signalaufbereitungselektronik mit externem Vorverstärker, Abstand zwischen Sensor und Controller: bis 40 m



Abb. 2 Blockschaltbild DT6530c (2 Kanäle) und Blockschaltbild DT6530 (8 Kanäle)

2.2.1 Sensoren

Für das Messsystem können verschiedene Sensoren verwendet werden. Zur Erzielung genauer Messergebnisse ist die Sensorstirnfläche unbedingt sauber zu halten und eine Beschädigung auszuschließen.

Das kapazitive Messverfahren ist flächengebunden. Je nach Sensormodell und Messbereich wird eine Mindestfläche benötigt (siehe Tabelle). Bei Isolatoren spielen außerdem Dielektrizitätskonstante und Messobjektdicke eine wichtige Rolle.

Sensormodell	Messbereich	Min. Durchmesser Messobjekt
CS005	0,05 mm	3 mm
CS02	0,2 mm	5 mm
CS05	0,5 mm	7 mm
CS08	0,8 mm	9 mm
CS1	1 mm	9 mm
CS1HP	1 mm	9 mm
CS2	2 mm	17 mm
CS3	3 mm	27 mm
CS5	5 mm	37 mm
CS10	10 mm	57 mm
CSE05	0,5 mm	6 mm
CSE05/M8	0,5 mm	6 mm
CSE1	1 mm	8 mm
CSE1,25/M12	1,25 mm	10 mm
CSE2	2 mm	14 mm
CSE2/M16	2 mm	14 mm
CSE3/M24	3 mm	20 mm
CSG0,50-CAm2,0	0,5 mm	ca. 7 x 8 mm
CSG1,00-CAm2,0	1 mm	ca. 8 x 9 mm
CSH02	0,2 mm	7 mm
CSH05	0,5 mm	7 mm
CSH1	1 mm	11 mm
CSH1,2	1,2 mm	11 mm
CSH2	2 mm	17 mm
CSH02FL	0,2 mm	7 mm
CSH05FL	0,5 mm	7 mm
CSH1FL	1 mm	11 mm
CSH1,2FL	1,2 mm	11 mm
CSH2FL	2 mm	17 mm
CSH3FL	3 mm	24 mm

Sensoren für metallische Messobjekte

Sensoren für isolierende Messobjekte

Die Sensoren können auch für Messungen gegen isolierende Messobjekte verwendet werden. Entsprechend, siehe 5.4, ist für diesen Fall eine Dreipunkt-Linearisierung erforderlich. Die Messbereiche der jeweiligen Sensoren sind vom ε_r des jeweiligen Messobjekts abhängig.

2.2.2 Sensorkabel

Modell	x = Kabellänge	Kabel-ø	2 gerade Stecker	1x gerade + 1x 90 °	für Sensoren	Min. Biegeradius	
			Clocker	1 1/ 00		statisch	dyna- misch
CCgxC	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm	•		0,05 - 0,8 mm		
CCgxC/90	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm		٠	0,05 - 0,8 mm	10 mm	00 mm
CCgxB	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm	•		1 10 mm	10 mm	22 11111
CCgxB/90	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm		٠	1 10 mm		
CCmxC	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm	•		0,05 - 0,8 mm		
CCmxC/90	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm		٠	0,05 - 0,8 mm	7	15 mm
CCmxB	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm	•		1 10 mm	7 (1)(1)	15 1111
CCmxB/90	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm		•	1 10 mm		

HINWEIS

Sensorkabel nicht quetschen, nicht ändern.

Beides führt zu einem Verlust der Funktionalität.

Verlegen Sie das Sensorkabel in einem geschütztem Bereich. Sensor und Controller beziehungsweise Sensor und Vorverstärker sind mit einem speziellen, doppelt geschirmten 2 m bzw. 1,4 m langem Sensorkabel verbunden. Sensorkabellängen bis 8 m bzw. 4,2 m sind mit einer Zusatzabstimmung des Controllers möglich. Diese speziellen Sensorkabel dürfen vom Anwender nicht gekürzt oder verlängert werden. Ein beschädigtes Kabel kann nicht repariert werden.

 $\stackrel{\bullet}{l}$ Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie die Kabelverbindung lösen oder verändern.

2.2.3 Vorverstärker (nur DL6510)

Der Vorverstärker ist als Bindeglied zwischen Sensor und Controller erforderlich. Er ermöglicht die Überbrückung größerer Entfernungen zwischen Sensor und Controller. Die Sensorkabellänge ist auf 2 m bzw. 1,4 m festgelegt (bis 8 m bzw. 4,2 m bei zusätzlicher Abstimmung des Controllers) und darf vom Anwender nicht geändert werden.





Abb. 3 Vorverstärker CP6001

Abb. 4 Vorverstärker CP6011

2.2.4 Vorverstärkerkabel (nur für DL6510)

Die schleppkettentauglichen Vorverstärkerkabel verbinden den Vorverstärker mit dem Controller. Es überbrückt Entfernungen von bis zu 40 m zwischen Vorverstärker und Controller.

NA - J - U		Min Discussed in the state of the line is
Modell	Kabellange	Min. Biegeradius, dauerflexibel
CA5	5 m	
CA10	10 m	
CA20	20 m	<u> </u>
CA25	25 m	33 mm
CA30	30 m	
CA40	40 m	

Kürzen oder verlängern Sie diese speziellen Kabel nicht.

2.2.5 Controllergehäuse

Das capaNCDT 6500C Mehrkanal-Rack ist für bis zu zwei Kanäle, das capaNCDT 6500 ist für bis zu 8 Kanäle ausgelegt, die alle miteinander synchronisiert sind.



Abb. 5 Frontansicht DT6530



Abb. 6 Rückansicht DT6530



HINWEIS

Ausgangsspannung kann bis zu 14 VDC erreichen bei abgestecktem Sensor beziehungsweise Messbereichsüberschreitung.

Abb. 7 Frontansicht DT6530C

2.2.6 Oszillator

Der Oszillator speist alle Messkanäle (Sensoren) mit einem frequenz- und amplitudenstabilen Wechselstrom. Die Frequenz beträgt 31 kHz. Da alle Sensoren von einem Oszillator gespeist werden, kommt es zu keiner störenden Beeinflussung der Kanäle untereinander. Jeder zweite Messkanal erhält ein um 180 ° phasenverschobenes Oszillatorsignal.

2.2.7 DD6530 Displayeinschub mit Ethernetschnittstelle

Der Displayeinschub DD6530 dient zur Signalanzeige und –ausgabe. Am Display können die Messwerte in Prozent aller acht Kanäle abgelesen werden. Die analogen Ausgangssignale (Spannungs- und Stromausgang), Triggereingang, sowie Synchronisationsein und -ausgänge befinden sich auf der 37-pol Sub-D Buchse. Über die Ethernetschnittstelle kann das System an ein Netzwerk angeschlossen und die Messwerte können digital ausgelesen werden, siehe 6 - Ethernetschnittstelle. Zudem verfügt der Displayeinschub über eine EtherCAT-Schnittstelle zur Übertragung der Messwerte in Echtzeit.



Abb. 8 Displayeinschub

2.2.8 Demodulator

Demodulation, Linearisierung und Verstärkung des abstandsabhängigen Messsignals sind Aufgaben der Demodulatoreinheit. Die drei Trimmpotentiometer

- Linearity (Linearität)
- Gain (Verstärkung)
- Zero (Nullpunkt)

ermöglichen den Grundabgleich eines Messsystems, siehe 5.3, siehe 5.4.



Abb. 9 Demodulatoreinschub DL6510

2.3 **Technische Daten**

Controller-Typ			DT6530 DL6530 DL6510 mit CP6001	DT6530 DL6510 mit CPM6011	
Auflösung statisch		(2,6 Hz)	0,000075 % d.M.	0,0006 % d.M.	
		(100 Hz)	0,0003 % d.M.	0,0025 % d.M.	
Auflösung dynamise	ch	(1 kHz)	0,0009 % d.M.	0,007 % d.M.	
		(8,5 kHz)	0,002 % d.M.	0,015 % d.M.	
Grenzfrequenz Ana	logausgar	ng	20 Hz; 1 kHz; 8,5 k⊦	Hz (-3 dB, schaltbar)	
Datenrate Ausgang		Ethernet	3,9 k 7,8 kSa/s bei n	:Sa/s nax. 4 Kanälen	
		EtherCAT	2,0 k	:Sa/s	
Linearität (typisch)			±0,025 % d.M.	±0,05 % d.M.	
max. Empfindlichke	itsabweic	hung	±0,05 % d.M.	±0,1 % d.M.	
Reproduzierbarkeit	1		0,0003 % d.M.	0,001 % d.M.	
Langzeitstabilität			±0,002 % d.M. / Monat	±0,02 % d.M. / Monat	
Synchronbetrieb ²			ја	ja	
Isolatormessung			ja	nein	
Temperaturstabilität			digital: 5 ppm/°C analog: 10 ppm/°C	80 ppm (digital und analog)	
	Botrioh	Sensor	- 50	+200 °C	
Temperaturbereich	Detheb	Controller	+10	+60 °C	
	Lagerung	9	-10 ·	+75 °C	
Versorgung			100 240 VAC (50 60 Hz) optional: 18 36 VDC		
			$0 \dots \overline{10 \text{ V} (\text{max. 10 mA, kurzschlusssicher});}$ Offset $\leq \pm 10 \text{ V}$ bis 0 V		
Ausgang			4 20 mA (max. Bürde 500 Ohm)		
			optional: 0 20 mA (max. Bürde 500 Ohm)		
			Ethernet 24 Bit / EtherCAT 24 Bit		
Sensoren			alle Sensoren geeignet		
Sensorkabellänge,			CCm1,4x		
Standard			CCg2,0x		
Sensorkabellänge, Sonderabstimmung	I		$ \le 4,2 \text{ m} \text{ (Modell CCmx)} \le 2,8 \text{ m} \text{ (Modell CCmx)} \le 8,0 \text{ m} \text{ (Modell CCgx)} \le 4 \text{ m} \text{ (Modell CCgx)}$		
Trigger			TTL	, 5 V	
Luftfeuchtigkeit			5 - 95 % (nicht l	kondensierend)	
Schutzart			IP 40 (Elektronik und Sensoren)		

d.M. = des Messbereichs

gilt bei konstanter Umgebung (einschließlich Temperatur und Luftfeuchte)
 Möglich zu weiterem Controller DT6530 bzw. DT6530C

3. Lieferung

3.1 Lieferumfang

- 1 Gehäuse mit Netzteil, Oszillator und Displayeinschub
- n Demodulatoren
- n Sensoren
- n Sensorkabel mit Stecker
- n Vorverstärker (nur DL6510)
- n Vorverstärkerkabel (nur DL6510)
- 1 Betriebsanleitung
- 37-pol Sub-D Stecker, Netzanschlussleitung, Netzwerkkabel (Crossover- Kabel)
- n = Anzahl der Wegmesskanäle
- Nehmen Sie die Teile des Messsystems vorsichtig aus der Verpackung und transportieren Sie sie so weiter, dass keine Beschädigungen auftreten können.
- Prüfen Sie die Lieferung nach dem Auspacken sofort auf Vollständigkeit oder Transportschäden.

Bei Schäden oder Unvollständigkeit wenden Sie sich bitte sofort an den Hersteller oder Lieferanten.

3.2 Lagerung

Temperaturbereich Lager: -10 °C ... +75 °C

Luftfeuchtigkeit: 5 ... 95 % (nicht kondensierend)

4. Installation und Montage

4.1 Vorsichtsmaßnahmen

Auf den Kabelmantel des Sensorkabels dürfen keine scharfkantigen oder schweren Gegenstände einwirken. Schützen Sie in Bereichen mit erhöhtem Druck das Kabel grundsätzlich vor Druckbelastung.

Vermeiden Sie auf jeden Fall Kabelknicke. Überprüfen Sie die Steckverbindungen auf festen Sitz.

• Ein beschädigtes Kabel kann nicht repariert werden.

4.2 Sensor

Die Sensoren können freistehend oder bündig montiert werden.

Achten Sie bei der Montage darauf, dass die polierte Sensorstirnfläche nicht zerkratzt wird.

4.2.1 Radiale Punktklemmung mit Madenschraube, zylindrische Sensoren

Diese einfache Befestigungsart ist nur bei kraft- und vibrationsfreiem Einbauort zu empfehlen. Die Madenschraube muss aus Kunststoff sein, damit das Sensorgehäuse nicht beschädigt oder verformt werden kann.



Abb. 10 Radiale Punktklemmung mit Madenschraube.

- Keine Metallmadenschrauben verwenden!
- l > Gefahr der Beschädigung des Sensors

4.2.2 Umfangsklemmung, zylindrische Sensoren

Diese Art der Sensormontage bietet die höchste Zuverlässigkeit, da der Sensor über sein zylindrisches Gehäuse flächig geklemmt wird. Sie ist bei schwierigen Einbauumgebungen, zum Beispiel an Maschinen, Produktionsanlagen und so weiter zwingend erforderlich.



Abb. 11 Umfangsklemmung

4.2.3 Flachsensoren

Die Befestigung der Flachsensoren erfolgt über eine Gewindebohrung für M2 (bei Sensoren 0,2 und 0,5 mm) oder über eine Durchgangsbohrung für Schrauben M2. Die Sensoren können von oben oder unten verschraubt werden.

Verschraubung von oben





Verschraubung von unten

4.2.4 Maßzeichnungen Sensoren

Zylindrische Sensoren















24 ^{-0,2}





A Steckerseite

Abmessungen in mm

x = Kabellänge in m

Umfangsklemmung ab 3 mm hinter der Stirnfläche möglich.

Maßzeichnungen weiterer Sensoren sind auf Anfrage verfügbar.



▲ Steckerseite

Abmessungen in mm

Zylindrische Sensoren mit integriertem Kabel

x = Kabellänge in m

Umfangsklemmung ab 3 mm hinter der Stirnfläche möglich.

Maßzeichnungen weiterer Sensoren sind auf Anfrage verfügbar.



Zylindrische Sensoren mit Gewinde

▲ Steckerseite

Abmessungen in mm

x = Kabellänge in m

Umfangsklemmung an der Passung f7 möglichst weit vorne (ab 2,1mm bzw. 1,4mm)

Maßzeichnungen weiterer Sensoren sind auf Anfrage verfügbar.

Aktive Messfläche Sensor



A Steckerseite

Abmessungen in mm

Aktive Messfläche Sensor

Maßzeichnungen weiterer Sensoren sind auf Anfrage verfügbar.

Sensor	Drehmoment
CSE05/M8	2,5 Nm max.
CSE1,5/M12	10 Nm max.
CSE2/M16	20 Nm max.
CSE3/M24	70 Nm max.

Flachsensoren



Ideale Montage:

Schrauben Sie den Sensor in die Halterung.

O.

Ъ,

30,0

24,6 25,5

Ziehen Sie die Montagemutter fest. Überschreiten Sie nicht die jeweiligen Drehmomente.









Sensorstrukturen









CSG1,00-CAm2,0

Abmessungen in mm, nicht maßstabsgetreu

4.3 Sensorkabel

Der Sensor wird mit dem Controller über das mitgelieferte Sensorkabel verbunden. Der Anschluss erfolgt durch einfaches Stecken. Die Steckverbindung verriegelt selbstständig. Der feste Sitz kann durch Ziehen am Steckergehäuse (Kabelbuchse) geprüft werden. Durch Ziehen an der gerändelten Gehäusehülse der Kabelbuchse öffnet die Verriegelung und die Steckverbindung kann geöffnet werden.















Modell	x = Kabellänge	Kabel-ø	2 gerade Stecker	$1x$ gerade $+ 1x 90^{\circ}$	für Sensoren	Min. Bi	egeradius
			Clocker	1 100		statisch	dynamisch
CCgxC	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm	•		0,05 - 0,8 mm		
CCgxC/90	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm		•	0,05 - 0,8 mm	10 mm	00 mm
CCgxB	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm	•		1 10 mm	10 11111	22 11111
CCgxB/90	2/4/6 oder 8 m	3,1 mm		•	1 10 mm		
CCmxC	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm	•		0,05 - 0,8 mm		
CCmxC/90	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm		•	0,05 - 0,8 mm	7	15 mm
CCmxB	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm	•		1 10 mm	7 11111	15 mm
CCmxB/90	1,4/2,8 oder 4,2 m	2,1 mm		•	1 10 mm		



4.4 Vorverstärker CP6001 und CPM6011

Abb. 12 Vorverstärker CP6001



Abb. 13 Vorverstärker CPM6011

Montage Vorverstärker mit Montagewinkel (CP6001)

- Entfernen Sie die vier schwarzen Schutzkappen an den Gehäuseschrauben, Maß 73.
- Entfernen Sie die vier Gehäuseschrauben.
- Befestigen Sie die beiden Montagewinkel am Vorverstärker mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben.



Abb. 14 Montagewinkel für Vorverstärker Abmessungen in mm, nicht maßstabsgetreu

4.5 Vorverstärkerkabel CAx



4.6 Controller







Modell	A	В
6530C (maximal 2 Kanäle)	214	236
6530 (maximal 8 Kanäle)	427	449

Abmessungen in mm, nicht maßstabsgetreu.



Abb. 15 Befestigungswinkel

Abb. 16 Montage des Befestigungswinkels

4.7 Versorgung



Abb. 17 Rückansicht mit Kaltgerätestecker, Sicherung; 230 VAC

4.8 Masseverbindung, Erdung

Die Gehäuse der Sensoren sind mit der Signalmasse und der Versorgungsmasse verbunden.

Berührungslose Messobjekt-Erdung

In zahlreichen Anwendungen stellt sich die Erdung des Messobjekts als sehr schwierig oder sogar als unmöglich dar. Anders als bei herkömmlichen Systemen muss das Messobjekt bei Synchronisierung von zwei capaNCDT-Geräten nicht geerdet werden.

Die untenstehende Prinzipskizze zeigt zwei synchronisierte capaNCDT-Sensoren, die gegen eine Walze messen. Da die Sensoren über die einzigartige Synchronisiertechnik von MICRO-EPSILON verbunden sind, ist eine Erdung des Messobjekts in den meisten Fällen überflüssig.



Abb. 18 Positions- und Unwuchtmessung mit zwei Messsystemen

Verbinden Sie das Messobjekt elektrisch leitend mit dem Masseanschluss an der Rückseite des Controllers, siehe Abb. 6.

4.9 Anschlussbelegung

Die Signale werden über die 37-pol. Sub-D Buchse am DD6530 ausgegeben. Zusätzlich kann die Ausgangsspannung an den BNC-Buchsen der Demodulatoreinschübe abgegriffen werden.



Abb. 19 Messeinheit mit Controller, Vorverstärker und Sensoren

1	U-Aus Kanal 1	13	Trigger In	25	AGND Kanal 6
2	U Aus Kanal 2	1/	Sync In 8M	26	
~	0-Aus Rahai 2	14		20	AGND Ranal 7
3	U-Aus Kanal 3	15	Sync_Out- 8M	27	AGND Kanal 8
4	U-Aus Kanal 4	16	Sync_In- 31K	28	I-Aus Kanal 2
5	U-Aus Kanal 5	17	Sync_Out- 31K	29	I-Aus Kanal 4
6	U-Aus Kanal 6	18	Nicht belegt	30	I-Aus Kanal 6
7	U-Aus Kanal 7	19	Nicht belegt	31	I-Aus Kanal 8
8	U-Aus Kanal 8	20	AGND Kanal 1	32	GND_Trigger_I
9	I-Aus Kanal 1	21	AGND Kanal 2	33	Sync_In+ 8M
10	I-Aus Kanal 3	22	AGND Kanal 3	34	Sync_Out+ 8M
11	I-Aus Kanal 5	23	AGND Kanal 4	35	Sync_In+ 31K
12	I-Aus Kanal 7	24	AGND Kanal 5	36	Sync_Out+ 31K
				37	Nicht belegt

37-pol Sub-D Buchse:

Abb. 20 Ansicht: Lötstiftseite, 37-pol. Sub-D Kabelstecker

Hinweise für die anwenderseitige Konfektionierung eines eigenen Ausgangs- und Triggerkabels:

- Verwenden Sie ein geschirmtes Kabel.
- Verbinden Sie das Schirmgeflecht mit dem Steckergehäuse.

Verwenden Sie für das Triggersignal ein separates, geschirmtes Kabel.

Maximale Kabellänge beträgt 3 m.

Empfohlener Leiterquerschnitt: 0,14 mm²

Die EMV-Richtlinien, siehe 1.3.1, werden nur unter diesen Randbedingungen eingehalten.

4.10 Synchronisation

Mehrere Messsysteme der Serie capaNCDT 6500 können gleichzeitig als Mehrkanalsystem betrieben werden. Durch die Synchronisation der Messsysteme wird ein gegenseitiges Beeinflussen der Sensoren vermieden.

- Stecken Sie das Synchronisationskabel SC6000-x (Zubehör) in die Buchse SYNC OUT (Synchronisation Ausgang) an Controller 1.
- Stecken Sie den Stecker vom SC6000-x in die Buchse SYNC IN (Synchronisation Eingang) an Controller 2.

Der Oszillator von Controller 2 schaltet automatisch auf Synchronisationsbetrieb, das heißt in Abhängigkeit von Oszillator 1 in Controller 1.

Der Einfluss bei schlecht geerdetem Messobjekt wird ausgeschlossen.

Synchronisieren Sie gegebenenfalls mehrere Messsysteme mit einem SC6000-x.



• Automatische Synchronisation, jeder Controller kann Master sein.

Abb. 21 Synchronisierung eines zweiten Controllers

HINWEIS

Während des Betriebes darf kein Einschub einoder ausgesteckt werden, da dies zu Defekten des Controllers führen kann!

5. Bedienung

5.1 Inbetriebnahme

Achten Sie beim Einschalten des Gerätes darauf, dass alle Einschübe in den vorgesehenen Plätzen eingesteckt sind.

Lassen Sie die Messeinrichtung circa 15 min warmlaufen, bevor Sie eine Messung oder Kalibrierung durchführen. Dies vermeidet Messungenauigkeiten.

5.2 Bedien- und Anzeigeelemente

5.2.1 DT6530

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung zeigen die drei LED's das Vorhandensein der internen Versorgungsspannungen an. Leuchten alle drei LED's, ist der Controller betriebsbereit.



Abb. 22 LED's für Spannungsversorgung

5.2.2 DD6530

Auf dem Display-Einschub DD6530 werden die digitalen Messwerte aller Kanäle angezeigt. Die Messwerte sind von 0 bis 100 % skaliert. Die angezeigten Werte entsprechen nicht der vollen Messsystem-Auflösung. Die Anzeigeauflösung beträgt 0,01 % für jeden Kanal und dient lediglich der Kontrolle. Um die volle Auflösung zu erhalten, verwenden Sie bitte die Signale der analogen beziehungsweise digitalen Schnittstelle. Die Displayeinstellungen, siehe 6.4.14, ermöglichen

- einen Wechsel zwischen linearisierten oder nicht linearisierten Werten
- eine Auswahl der zu aktualisierenden Kanäle.





Abb. 23 Display- und Schnittstelleneinschub

Abb. 24 Wechsel Ethernet/EtherCAT

Eine Umschaltung zwischen Ethernet- und EtherCAT kann entweder über den Hardwareschalter (Bild) oder per Software erfolgen.

Steht der Schalter in Position Ethernet, so ist unabhängig von der Softwareeinstellung immer die Ethernetschnittstelle aktiv. Steht der Schalter in Position ECAT/Auto, so ist die Schnittstelle aktiv, die Softwareseitig eingestellt ist. Eine Änderung der Schnittstelle tritt erst nach Neustart des Controllers in Kraft.

5.2.3 DO6510

Die optional erhältliche Analogausgangskarte DO6510 gibt digital verrechnete Messsignale wieder analog aus. Das DO6510 besitzt 3 Analogausgänge, die wahlweise Signale im Bereich von 0 ... 10 V, ±5 V oder 4 ... 20 mA ausgeben können. Die Auswahl erfolgt durch einen Drehschalter an der Seite des Einschubs. Die Analogausgänge besitzen eine theoretische Auflösung von 16 Bit und werden mit der im DT6500 eingestellten Datenrate aktualisiert.

Das DO6510 gibt die berechneten Mathematikfunktionen aufsteigend Anhand der Kanäle, auf denen die Mathematikfunktionen liegen, auf den Buchsen Analog Out1 ... 3 aus.

Beispiel:

Sie definieren zwei Mathematikfunktionen, eine auf Kanal 4 und eine auf Kanal 6. Die Ergebnisse dieser Mathematikfunktionen werden dann auf Analog Out1 (Mathematikfunktion von Kanal 4) und Analog Out2 (Mathematikfunktion von Kanal 6) ausgegeben. Löschen Sie nun die Mathematikfunktion auf Kanal 4, so wird die Mathematikfunktion von Kanal 6 von nun an auf Analog Out1 ausgegeben.

Beschränkung des Ausgabebereichs: Der Ausgabebereich wird auf den größten Messbereich, der in einer Mathematikfunktion verwendet wird, skaliert.

Beispiel:

Mathematikfunktion Kanal 1: Messbereich 2000 μ m. Mathematikfunktion Kanal 2 Messbereich 500 μ m. Analogausgang ist auf 2000 μ m skaliert; entspricht 100 %.

Möchten Sie diese beiden Kanäle z. B. addieren, müssen Sie die Kanäle skalieren (z. B. Mathematikfunktion = $0.5 \times 1 + 0.5 \times 10^{-5} \times 10^{-5}$ kanal 2), um einen Überlauf zu verhindern.



Abb. 25 DO6510 mit Analogausgangsbuchsen und Drehschalter zur Spannungs- und Stromauswahl

5.2.4 DL6530/ DL6510

Mit den Trimmpotentiometern "Zero", "Lin" (Linearity) und "Gain", siehe Abb. 26, werden der Nullpunkt-, Linearitäts- und Verstärkungsabgleich eines Messkanals durchgeführt (Einstellbereich circa 18 Umdrehungen je Potentiometer). Die Endstellungen bei linkem beziehungsweise rechtem Anschlag sind durch leichtes Klicken zu erkennen.

- Das Trimmpotentiometer "Zero" beeinflusst den Analogausgang.
- Die Trimmpotentiometer "Lin" und "Gain" beeinflussen den Analog- und den Digitalausgang.

Die Potentiometer "Lin" und "Gain" sind nur bei nichtleitenden Messobjekten aktiv.



Abb. 26 Frontansicht DL6510

LED		Farbe	Funktion	
ZERO	ZERO O		Werkseinstellung	
	*	rot	Controller arbeitet mit veränderter Werkseinstellung	
RANGE	RANGE 📈		Messobjekt im Messbereich	
	7	rot	Messobjekt außerhalb Messbereich	
STATUS	0		Controllerstörung	
	✻	orange	Controller in Ordnung	

Die Potis sind werkseitig alle auf Rechtsanschlag (maximale Pegel) eingestellt.

Trimmer Gain: Erhöhung der Kennliniensteigung bei Drehung nach rechts.



Trimmer Lin: Erhöhung der quadratischen Komponente bei Drehung nach rechts.



Trimmer Zero: Verschiebung der Kennlinie nach links bei Drehung nach rechts.



MBE = Messbereichsende

• Das Zero-Poti wirkt sich nur auf die Analogausgänge aus, nicht jedoch auf die digitalen Messwerte.

Messobjektauswahl

Mit einem Schiebeschalter, siehe Abb. 27, wird zwischen leitenden und nichtleitenden Messobjekten umgeschaltet. In Stellung Cond. (elektrischer Leiter) ist nur die Nullpunkteinstellung mit dem Zero-Trimmer aktiv. Die Verstärkung ist fest auf 0 bis 10 V über den gesamten Messbereich eingestellt.



Abb. 27 Schalter auf Platine für Werkstoffwahl und Grenzfrequenz

Grenzfrequenz Analogausgang

Die Grenzfrequenz des analogen Ausgangssignals kann mit einem Drehschalter auf der Platine, siehe Abb. 27, eingestellt werden.

Es sind drei Stellungen möglich:

Grenzfrequenz fg0 = 8,5 kHz

Grenzfrequenz fg1 = 1 kHz

Grenzfrequenz fg2 = 20 Hz

5.3 Kalibrierung mit metallischen Messobjekten

Voraussetzungen

- spezifischer Widerstand des Messobjekts <100 Ωcm.
- Schiebeschalter im Controller in Stellung Cond. (elektrischer Leiter, siehe Abb. 27)

Aufgrund von Messprinzip und Sensorkonstruktion ist bei metallischen Messobjekten automatisch eine lineare Charakteristik gegeben. Die Trimmpotentiometer "Gain" (Verstärkung) und "Linearity" (Linearität) sind unwirksam.

Das Messgerät ist werkseitig so eingestellt, dass für jeden Sensor entsprechend seinem Messbereich eine Ausgangsspannung von 10 V (beziehungsweise 0-100 %) über den gesamten Messbereich erreicht wird.

Mit dem Trimmpotentiometer "Zero" kann der Nullpunkt der analogen Ausgangsspannungen über den gesamten Messbereich eingestellt werden, wobei der mechanische Nullpunkt immer an der Sensorstirnfläche liegt. Bei schräg stehendem Sensor bzw. Messobjekt tritt entsprechend der Verkippung eine Messbereichsreduzierung und eine Nullpunktverschiebung auf.

Gewölbte Messobjektoberflächen führen bei kleineren Abständen zwischen Sensor und Messobjekt zu Linearitätseinbußen.

Bei kleiner Messobjektoberfläche treten ebenfalls Linearitäts- und Empfindlichkeitsabweichungen auf.

Messbereichserweiterung:

Unter Reduzierung von Linearität und Empfindlichkeit lassen sich die Sensormessbereiche um den Faktor 2 bis 3 erweitern.

Bringen Sie dazu den Schalter im Controller in die Stellung Insul. (isolierende Werkstoffe, siehe Abb. 27). Der nun notwendige Linearitätsabgleich wird entsprechend den Anweisungen, siehe 5.4, durchgeführt.

In dem dort beschriebenen Schritt 1 wird, abweichend dazu, von folgender Einstellung ausgegangen:

- Potentiometer "Zero" (Nullpunkt): rechter Anschlag
- Potentiometer "Lin" (Linearität): rechter Anschlag
- Potentiometer "Gain" (Verstärkung): linker Anschlag

Führen Sie die gesamte Kalibrierung bis Schritt 4 durch.

Werkseitige Messbereichsverdopplung möglich durch internen Abgleich.

T

5.4 Linearitätsabgleich und Kalibrierung mit isolierenden Messobjekten

Voraussetzungen

- spezieller Widerstand des Messobjekts > 10⁶ Ωcm.
- Schiebeschalter im Controller in Stellung "Insul." (Isolator, siehe Abb. 27)

Vor Durchführung der Messung an isolierenden Messobjekten muss der Messkanal individuell linearisiert und kalibriert werden. Der Abgleich erfolgt über definierte Abstandspunkte, die durch ein Vergleichsnormal vorgegeben werden. Besonders gut geeignet ist eine spezielle Mikrometerkalibriervorrichtung mit nichtdrehender Mikrometerspindel (zum Beispiel MC25 von MICRO-EPSILON). Distanzscheiben sind nicht geeignet.

Folgende Größen haben Einfluss auf die Kalibrierung und müssen auch später im Betrieb beachtet werden, da bei jeder Änderung eines Parameters eine Neukalibrierung zweckmäßig ist.

- spezifischer Widerstand des Messobjekts
- relative Dielektrizitätskonstante des Messobjekts
- Form und Dicke des Isolators
- Bei dünnen Objekten können hinter dem Messobjekt liegende Metalle den Feldlinienverlauf des elektrischen Felds beeinflussen.

Je größer die relative Dielektrizitätskonstante eines Messobjekts ist, desto höher ist die Empfindlichkeit des Messsystems.

Schritt 1:

Einstellung:

- Potentiometer "Zero" (Nullpunkt): rechter Anschlag
- Potentiometer "Lin" (Linearität): Mitte
- Potentiometer "Gain" (Verstärkung): Mitte

^Signal



Abb. 28 Festlegung des aktiven Messbereichs

- Nehmen Sie mindestens 10 Punkte der Messkurve des Sensors auf. Wählen Sie einen Bereich mit geringer und möglichst konstanter Krümmung aus und legen Sie die Punkte:
- Messbereichsanfang A,
- Messbereichsmitte B und
- Messbereichsende C fest.

Der Wert der Spannung an Punkt C darf 10 V nicht überschreiten, ansonsten reduzieren Sie die Empfindlichkeit mit dem Trimmpotentiometer "Gain".

Schritt 2: Linearität

Von den festgelegten Messpunkten werden jetzt die Messwertdifferenzen gebildet und miteinander verglichen.

Der Vorgang war erfolgreich, wenn Sie folgende Bedingung erreicht haben:

 $\mathsf{B} - \mathsf{A} = \mathsf{C} - \mathsf{B}$

Wird diese Bedingung noch nicht erfüllt, dann haben Sie folgende Korrekturmöglichkeiten:

- Fügen Sie mit Hilfe des Trimmpotentiometers "Lin" dem Messsignal eine quadratische Komponente zu, die die physikalisch bedingte nichtlineare Komponente von Isolatoren ausgleicht. In der Stellung 0 (linker Anschlag) wird keine quadratische Komponente zugefügt.
- Falls der Wert für C über 10 V steigt, reduzieren Sie mit dem Trimmpotentiometer "Gain" die Empfindlichkeit.

Können Sie die genannte Bedingung trotzdem nicht erfüllen, weil das Trimmpotentiometer "Lin" auf Vollausschlag steht, dann haben Sie die Punkte A, B,C ungünstig gewählt und müssen bei Schritt 1 neu beginnen.

Schritt 3: Empfindlichkeit

Zur Einstellung der Empfindlichkeit berechnen Sie C - A und wählen eine zum Messbereich passende Skalierung (zum Beispiel 1 V / mm). Bestimmen Sie den Wert von C['] und stellen damit den Abstandspunkt C ein.

$$C' = C \frac{E}{(C - A)}$$

E ... gewünschte Signalspanne Punkt C bis A in Volt

C ... Signalwert bei C in Volt

A ... Signalwert bei A in Volt

Liegt C´ nicht über 10 V, kann die Einstellung noch mit dem Trimmpotentiometer "Gain" nachreguliert werden. Abschließend wird die Messkurve noch einmal abgefahren und dokumentiert.

Schritt 4: Nullpunkt

Zum Abschluss kann jetzt mit dem Trimmpotentiometer "Zero" der elektrische Nullpunkt verschoben werden, ohne dass die Linearität und die Empfindlichkeit beeinflusst werden.



Abb. 29 Verlauf der Ausgangsspannung im Messbereich

Hinweis für Digitale Schnittstelle

Nullpunktverschiebung, Möglichkeit der digitalen Linearisierung durch Software möglich. Einzelheiten, siehe 6.

Werden die Messwerte digital ausgelesen, so stimmen nach einer Verschiebung des Nullpunkts mit dem Zero-Poti die analogen und digitalen Messwerte nicht mehr zusammen.

5.5 Triggerung

Das DT6530 kann

- über einen Triggereingang (Pin 13 und Pin 32 der 37-pol. Sub-D Buchse, siehe Abb. 30 oder
- über einen Softwarebefehl, siehe 6.4.3

betrieben werden. Dazu muss der Triggermodus aktiviert und eine Datenrate eingestellt werden, die größer als die max. Triggerfrequenz ist.



Abb. 30 Triggereingang

Für den Triggereingang gibt es drei verschiedene Einstellmöglichkeiten:

- Triggermode 1 (rising edge): Bei jeder steigenden Flanke, wird pro Kanal ein Messwert gesendet. Die eingestellte Datenrate muss größer als die max. Triggerfrequenz sein. Wird schneller getriggert als die eingestellte Datenrate, so werden vereinzelte Messwerte doppelt gesendet, weil intern noch keine neuen Messwerte vom AD-Wandler anliegen.
- Triggermode 2 (high level): So lange ein logischer High-Pegel am Triggereingang anliegt, werden mit der eingestellten Datenrate die Messwerte gesendet.
- Triggermode 3 (gate rising edge): Mit der ersten steigenden Flanke am Triggereingang, beginnt der Controller mit der eingestellten Datenrate die Messwerte zu senden, bei der zweiten steigenden Flanke, hört er auf Messwerte zu senden, und so weiter...

Unabhängig vom eingestellten Triggermode kann auch über einen Softwarebefehl, siehe 6.4.3, ein einzelner Messwert pro Kanal abgefragt werden.

5.6 Synchronisation

Über die 37-pol Sub-D Buchse können bis zu 8 Controller miteinander synchronisiert werden.

Verbinden Sie dazu alle Sync_Out Ausgänge mit den entsprechenden Sync_In Eingängen des nachfolgenden Controllers. Verwenden Sie für die zusammengehörigen Signale verdrillte Leitungen (Twisted-Pair).



Abb. 31 Verdrahtung für die Synchronisation zweier Controller

6. Ethernetschnittstelle

Besonders hohe Auflösungen erreichen Sie, wenn Sie die Messwerte in digitaler Form über die Ethernetschnittstelle auslesen.

Verwenden Sie dazu das Webinterface, die Runtimeversion oder ein eigenes Programm. Micro-Epsilon unterstützt Sie mit dem Treiber MEDAQLib, der alle Befehle für das capaN-CDT 6500 enthält.

Die aktuelle Treiberroutine inklusive Dokumentation finden Sie unter:

www.micro-epsilon.de/download

www.micro-epsilon.de/download/software/MEDAQLib.zip

6.1 Hardware, Schnittstelle

Um die Ethernetschnittstelle nutzen zu können, muss sich im Kanal 1 ein Demodulatoreinschub befinden, da dieser den Takt für alle Kanäle vorgibt!

Die Messwerterfassung aller Kanäle läuft synchron.

Verbinden Sie das DT6530 mit einer freien Ethernet-Schnittstelle am PC. Verwenden Sie dazu ein Crossover-Kabel.

Für eine Verbindung mit dem DT6530 benötigen Sie eine definierte IP-Adresse der Netzwerkkarte im PC. Wechseln Sie in die Systemsteuerung\Netzwerkverbindungen. Legen Sie gegebenenfalls eine neue LAN-Verbindung an. Fragen Sie dazu Ihren Netzwerkadministrator.



Abb. 32 LAN-Verbindung eines PC's

Definieren Sie in den Eigenschaften der LAN-Verbindung folgende Adresse:

IP-Adresse: 169.254.168.1

Subnetzmaske: 255.255.0.0

Status von MSC Sensor	Х
Allgemein	
Verbindung	-
IPv4-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff	
IPv6-Konnektivität: Kein Netzwerkzugriff	
Medienstatus: Aktiviert	
Dauer: 00:11:30	
Übertragungsrate: 100,0 MBit/s	
Details	
Aktivität	-
Gesendet — 駴 — Empfangen	
Pakete: 263 0	
Eigenschaften Olagnose Diagnose	
Schließe	n

Wählen Sie "Eigenschaften"

Eigenschaften von MSC Sensor	Х
Netzwerk Freigabe	
Verbindung herstellen über:	
Intel(R) Gigabit CT Desktop Adapter	11
	1
Konfigurieren	
Diese Verbindung verwendet folgende Elemente:	_
🗹 🏪 Client für Microsoft-Netzwerke	•
Datei- und Druckerfreigabe f ür Microsoft-Netzwerke	
QoS-Paketplaner	
✓ Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)	
Microsoft-Multiplexorprotokoll fur Netzwerkadapter	
Imercoson-LLDP-Treber Internetorotokoll Version 6 (TCP/IPv6)	
Installieren Deinstallieren Eigenschaften	
Beschreibung	- 1
TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den	
Netzwerke emöglicht.	
OK Abbrech	en

Wählen Sie "Internet Protocol (TCP/IP) > Eigenschaften"

Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)		
Allgemein		
IP-Einstellungen können automatisch : Netzwerk diese Funktion unterstützt. Netzwerkadministrator, um die geeign	zugewiesen werden, wenn das Wenden Sie sich andernfalls an den ieten IP-Einstellungen zu beziehen.	
O IP-Adresse automatisch beziehe	n	
Folgende IP-Adresse verwenden	1:	
IP-Adresse:	169.254.168.1	
Subnetzmaske:	255.255.0.0	
Standardgateway:	169.254.1.1	
ODNS-Serveradresse automatisch	beziehen	
Folgende DNS-Serveradressen v	erwenden:	
Bevorzugter DNS-Server:		
Alternativer DNS-Server:		
Einstellungen beim Beenden übe	erprüfen	
	Erweitert	
	OK Abbrechen	

• Um die Ethernetschnittstelle nutzen zu können, muss sich im Kanal 1 ein Demodulatoreinschub befinden, da dieser den Takt für alle Kanäle vorgibt!

Die IP-Adresse des Controllers ist werkseitig auf 169.254.168.150 eingestellt. Die Kommunikation mit dem Controller erfolgt über einen Datenport (werksseitig 10001) für die Messwertübertragung und einen Kommandoport (Telnet, Port 23) für die Sensorbefehle.

Die IP-Einstellungen sowie der Datenport können jederzeit geändert werden:

- mittels Webbrowser. Geben Sie die aktuelle IP-Adresse in die Adresszeile ein. Über das Menü Einstellungen gelangen Sie in das Untermenü Digitale Schnittstellen und dann Einstellungen Ethernet. Hier können Sie eine neue IP-Adresse einstellen, DHCP aktivieren oder den Datenport verändern.
- über Softwarebefehle, siehe 6.4.
- mit der Software sensorTOOL.

Wenn sie DHCP aktivieren, ist das Gerät im Netzwerk auch über seinen DHCP-Host-Namen erreichbar. Dieser setzt sich aus Gerätename und Seriennummer zusammen: NAME_SN (z.B. DT6530_1001).

Der Controller unterstützt UPnP. Wenn Sie über ein Betriebssystem verfügen, bei dem der UPnP-Dienst aktiviert ist, z. B. standardmäßig bei Windows 7, so wird der Controller auch automatisch im Explorer unter den Netzwerkgeräten gelistet und kann von hier aus angesprochen werden, z. B. wenn Sie die IP Adresse vergessen haben.

6.2 Datenformat der Messwerte

Ein Messwert setzt sich aus 4 aufeinander folgenden Bytes zusammen:

	MSB							LSB
	Bit 1	Bit 2	Bit 3	Bit 4	Bit 5	Bit 6	Bit 7	Bit 8
1. Byte	1 (Start)	Kanaln	ummer (18)	Vz-Bit	MSB		
2. Byte	0	04 Pit Mecowort						
3. Byte	0			24-D	it mess	vert		
4. Byte	0							LSB

VZ-Bit (0 = positive Zahlen, 1 = negative Zahlen bei Mathematikfunktionen)

Negative Zahlen werden im Zweierkomplement dargestellt.

Falls eine Mathematikfunktion aktiv ist, reduziert sich der Messwert bei diesem Kanal von 24 Bit auf 21 Bit. Die obersten 3 Bit dienen nun dazu, um Messwerte, die größer als der Messbereich sind, darzustellen (zum Beispiel, wenn zwei Messwerte addiert werden).

Standardmäßig werden die Messwerte kontinuierlich mit der jeweils eingestellten Datenrate über den Datenport ausgegeben. Es gibt aber auch einen Triggermodus, bei dem die einzelnen Messwerte abgefragt werden können, siehe 5.5.

6.3 Einstellungen

Betriebsarten:

- Dauersenden mit fest eingestellter Datenrate
- Triggermodus (Hardwaretriggereingang oder Einzelmesswerte abrufen, siehe 5.5

Datenrate:

Es können verschiedene Datenraten zwischen 2,5 Sa und 7,8 kSa (bzw. 3,9 kSa) eingestellt werden. Die Datenrate gilt für alle Kanäle.

Filter/Messwertmittelung:

Es sind folgende Filter auswählbar:

- gleitendes Mittel
- arithmetisches Mittel (nur jeder n-te Wert wird ausgegeben)
- Median
- dynamische Rauschunterdrückung

Die Einstellung für die Mittelung gilt für alle Kanäle.

Kanalauswahl:

Nur ausgewählte Kanäle werden übertragen.

Linearisierungsmöglichkeiten:

- Offsetkorrektur
- 2-Punkt-Linearisierung
- 3-Punkt-Linearisierung
- 5-Punkt-Linearisierung
- 10-Punkt-Linearisierung

Je Kanal können bis zu 10 Linearisierungspunkte aufgenommen werden. Diese liegen bei 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 % und 100 % vom Messbereich. Das heißt, der Sensor wird zum Beispiel auf 10 % vom Messbereich eingestellt, dann dieser Linearisierungspunkt (=Ist-Messwert an diesem Punkt) aufgenommen und daraus eine Korrekturgerade berechnet, so dass der linearisierte Messwert dem Soll-Messwert entspricht.

Für die Korrektur des Messbereichanfangs wird nur der Messwert bei 10 % vom Messbereich verwendet.

Die Korrekturgerade für die 2-Punkt-Linearisierung verwendet Stützpunkte bei 10 % und 90 % vom Messbereich.

Die beiden Korrekturgeraden bei der 3-Punkt-Linearisierung verwenden Stützpunkte bei 10 % und 50 %, 50 % und 90 % vom Messbereich.

Die vier Korrekturgeraden bei der 5-Punkt-Linearisierung verwenden Stützpunkte bei 10 % und 30 %, 30 % und 50 %, 50 % und 70 %, 70 % und 90 % vom Messbereich.

Die neun Korrekturgeraden bei der 10-Punkt-Linearisierung verwenden Stützpunkte bei 10 %, 20 %, 30 %, 40 %, 50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 % und 100 % vom Messbereich.

Die Linearisierungsfunktion ermöglicht ein individuelles Einstellen

- von Messbereichsanfang und
- Steigung der Kennlinie (Verstärkung).



Abb. 33 Ausgangskennlinie für die Messung gegen einen Isolatorwerkstoff

- Die Software-Linearisierung wirkt nur auf die Werte (auch Mittelung), die über die
- Ethernet und EtherCAT-Schnittstelle ausgegeben werden.

Mathematikfunktionen:

Zur Verrechnung mehrerer Kanäle miteinander.

6.4 Befehle

Alle Befehle werden über Port 23 (Telnet) gesendet. Jeder Befehl beginnt mit einem \$-Zeichen, alle Zeichen die vor dem \$-Zeichen gesendet wurden, werden vom Controller ignoriert.

Der Controller gibt alle gesendeten Zeichen sofort als Echo zurück.

Befehle werden im ASCII-Format übertragen.

Bis auf die Linearisierungsarten und -punkte, gelten die jeweiligen Einstellungen für alle acht Kanäle gleich.

Ein Timeout ist circa 10 s nach der letzten Zeicheneingabe erreicht.

Zwischen Kanalnummern steht immer ein Komma, zwischen Kanalnummer und einem zum Kanal gehörendem Parameter ein Doppelpunkt.

Mehrere aufeinander folgende verschiedene Parameter (bei Befehl STS und VER) sind durch Semikolon getrennt.

Befehle müssen mit <CR> oder <CRLF> enden.

6.4.1 Datenrate (SRA = Set Sample Rate)

Ändert die Datenrate für alle Kanäle, mit denen die Messwerte übertragen werden.

	SRA = Set Sample Rate	
Befehl	\$SRAn <cr></cr>	
Antwort	\$SRAnOK <crlf></crlf>	
Index	n = 013	
Abfrage der Datenrate		
Befehl	\$SRA? <cr></cr>	
Antwort	\$SRA?nOK <crlf></crlf>	

Index n	Datenrate
0	2,60 Sa/s
1	5,21 Sa/s
2	10,42 Sa/s
3	15,63 Sa/s
4	26,04 Sa/s
5	31,25 Sa/s
6	52,08 Sa/s
7	62,5 Sa/s
8	104,17 Sa/s
9	520,83 Sa/s
10	1041,67 Sa/s
11	2083,33 Sa/s
12	3906,25 Sa/s
13	7812,5 Sa/s
?	Abfrage der Datenrate

Abb. 34 Einstellbare Datenrate

Die maximale Datenrate von 7812 Sa/s ist möglich, wenn sich max. 4 Einschübe im Controller befinden. Diese müssen sich dann auf den ersten 4 Steckplätzen befinden. Bei mehr als vier Messkanälen beträgt die Datenrate 3,9 kSa/s.

6.4.2 Triggermodus (TRG)

Es können drei verschiedene Einstellmöglichkeiten für den Triggereingang vorgenommen werden, siehe 5.5.

Unabhängig vom eingestellten Triggermode kann auch über einen Softwarebefehl, siehe 6.4.3, ein einzelner Messwert pro Kanal abgefragt werden.

Ist der Triggermodus ausgeschaltet, so sendet das capaNCDT 6500 die Messwerte ununterbrochen mit der eingestellten Datenrate.

	TRG
Befehl	\$TRGn <cr></cr>
Antwort	\$TRGnOK <crlf></crlf>
Index	n = 0: Dauersenden (Standardeinstellung)
	n = 1: Triggermode 1 (rising edge)
	n = 2: Triggermode 2 (high level)
	n = 3: Triggermode 3 (gate rising edge)
	? = Abfrage Triggerbetrieb
Abfrage Triggerb	etrieb
Befehl	\$TRG? <cr></cr>
Antwort	\$TRG?nOK <crlf></crlf>

6.4.3 Messwert holen (GMD = Get Measured Data)

Im Triggermodus wird pro Kanal ein Messwert übertragen

	GMD
Befehl	\$GMD <cr></cr>
Antwort	\$GMDOK <crlf> + Messwert in binärer Form (Format wie in der</crlf>
	Betriebsart Dauersenden) über Datenport

6.4.4 Mittelungsart (AVT = Averaging Type)

Art der Messwertmittelung

	AVT
Befehl	\$AVTn <cr></cr>
Antwort	\$AVTnOK <crlf></crlf>
Index	n = 0: Keine Mittelwertbildung (Standardeinstellung)
	n = 1: Gleitender Mittelwert
	n = 2: Arithmetischer Mittelwert (gibt nur n-ten Messwert aus)
	n = 3: Median
	n = 4: Dynamische Rauschunterdrückung
	? = Abfrage Mittelungsart
Abfrage Mittelun	gsart
Befehl	\$AVT? <cr></cr>
Antwort	\$AVT?nOK <crlf></crlf>

Gleitender Mittelwert

Über die wählbare Anzahl N aufeinanderfolgender Messwerte wird der arithmetische Mittelwert M_n nach folgender Formel gebildet und ausgegeben.

$$M_{gl} = \frac{\sum_{k=1}^{N} MW (k)}{N}$$

Abb. 35 Formel für gleitenden Mittelwert

k = Laufindex

 $M_{_{cl}} = Mittelwert$

Verfahren

Jeder neue Messwert wird hinzugenommen, der erste (älteste) Messwert aus der Mittelung wieder herausgenommen.

Beispiel mit N = 7:

.... 0 1 2 3 4 5 6 7 8 wird zu
$$\frac{2+3+4+5+6+7+8}{7}$$
 Mittelwert n
.... 1 2 3 4 5 6 7 8 9 wird zu $\frac{3+4+5+6+7+8+9}{7}$ Mittelwert n +1

Arithmetischer Mittelwert

Über die wählbare Anzahl N aufeinanderfolgender Messwerte wird der arithmetische Mittelwert M gebildet und ausgegeben.

Verfahren

Es werden Messwerte gesammelt und daraus der Mittelwert berechnet. Diese Methode führt zu einer Reduzierung der anfallenden Datenmenge, weil nur nach jedem N-ten Messwert ein Mittelwert ausgegeben wird. Beispiel mit N = 3:

.... 0 1 $\boxed{234}$... wird zu $\frac{2+3+4}{3}$ Mittelwert n 3 4 $\boxed{567}$... wird zu $\frac{5+6+7}{3}$ Mittelwert n + 1

Median

Aus einer vorgewählten Anzahl N von Messwerten wird der Median gebildet. Dazu werden die einlaufenden Messwerte nach jeder Messung neu sortiert. Der mittlere Wert wird danach als Median ausgegeben.

Wird für die Mittelungszahl N ein gerader Wert gewählt, so werden die mittleren beiden Messwerte addiert und durch zwei geteilt.

Beispiel mit N = 7:

```
... 240124513 Messwert sortiert 0112345 Median = 2
```

... 4 0 1 2 4 5 1 3 4 Messwert sortiert 1 1 2 3 4 4 5 Median _{n+1} = 3

6.4.5 Dynamische Rauschunterdrückung

Dieser Filter entfernt das Rauschen komplett, behält aber trotzdem die ursprüngliche Bandbreite des Messsignals bei. Dazu wird das Rauschen dynamisch berechnet und Messwertänderungen werden erst übernommen, wenn sie größer als dieses berechnete Rauschen sind. Dadurch können jedoch bei Richtungsänderungen des Messsignals kleine Hysterese-Effekte in der Größenordnung des berechneten Rauschens auftreten.

6.4.6 Mittelungszahl (AVN = Averaging Number)

Anzahl der Messwerte, über die eine Mittelung berechnet wird (einstellbar von 2 ... 8)

	AVN	
Befehl	\$AVNn <cr></cr>	
Antwort	\$AVNnOK <crlf></crlf>	
Index	n = 2 8	
	? = Abfrage Mittelungszahl	
Abfrage Mittelungszahl		
Befehl	\$AVN? <cr></cr>	
Antwort	\$AVN?nOK <crlf></crlf>	

6.4.7 Kanalstatus (CHS = Channel Status)

Gibt der Reihe nach aufsteigend an, in welchen Kanälen sich ein Einschub befindet. (0 = kein Kanal verfügbar, 1 = Kanal verfügbar, 2 = Mathematikfunktion wird auf diesem Kanal ausgegeben)

	CHS
Befehl	\$CHS <cr></cr>
Antwort	\$CHS1,0,2,1,1,1,0,0OK <crlf>(Bsp.: Kanal 1,3,4,5,6 verfügbar, Kanal 3 mit Mathematikfunktion)</crlf>

6.4.8 Kanäle übertragen (CHT = Channel Transmit)

Gibt die zu übertragenden Kanäle an.

(0 = Kanal nicht übertragen, 1 = Kanal übertragen)

	CHT
Befehl	zum Beispiel \$CHT1,1,0,0,1,0,0,0 <cr></cr>
Antwort	\$CHT1,1,0,0,1,0,0,00K <crlf>(Bsp.: Kanal 1,2 und 5 werden</crlf>
	übertragen)
Abfrage Kanäle i	übertragen
Befehl	\$CHT? <cr></cr>
Antwort	\$CHT?1,1,0,0,1,0,0,0 OK <crlf></crlf>

Angehängte Nullen können zur Vereinfachung weggelassen werden. Zum Beispiel kann \$CHT1,0,0,1,0,0,0,0 durch \$CHT1,0,0,1 ersetzt werden.

6.4.9 Linearisierungsart (LIN)

Gibt die Linearisierungsart für jeden Kanal an.

Hiermit kann die Linearisierungsart für jeden Kanal eingestellt werden. Der Index m steht für die Kanalnummer, der Index n für die Linearisierungsart.

	LIN	
Befehl	\$LINm:n <cr> (zum Beispiel: \$LIN5:2<cr> = 2-Punkt-Linearisie-</cr></cr>	
	rung für Kanal 5)	
Antwort	\$LINm:nOK <crlf></crlf>	
Index m	18	
(Kanalnummer)		
Index n (Lineari-	0 = keine Linearisierung (Standardeinstellung)	
sierungsart)	1 = Messbereichsanfang	
	2 = 2-Punkt-Linearisierung	
	3 = 3-Punkt-Linearisierung	
	4 = 5-Punkt-Linearisierung	
	5 = 10-Punkt-Linearisierung	
Abfrage Linearisierungsart		
Befehl	\$LIN? <cr></cr>	
Antwort	\$LIN?n,n,n,n,n,n,nOK <crlf> (n steht für die Linearisierungsart)</crlf>	

6.4.10 Linearisierungspunkt setzen (SLP = Set Linearization Point)

Setzt einen Linearisierungspunkt.

Bringen Sie den Sensor beziehungsweise das Messobjekt an die entsprechende Position. Nach Erhalt des Befehls wird der aktuelle Messwert an dieser Position als Linearisierungspunkt aufgenommen und damit die Konstanten zur Linearisierung neu berechnet.

	SLP		
Befehl	\$SLPm:n <cr> (zum Bespiel: \$SLP5:3<cr> = Linearisierungspunkt</cr></cr>		
	bei 30 % von Kanal 5)		
Antwort	\$SLPm:nOK <crlf></crlf>		
Index m	18		
(Kanalnummer)			
Index n (Lineari-	n (Linearisierungspunkt):		
sierungspunkt)	1 = Linearisierungspunkt bei 10 % vom Messbereich		
	2 = Linearisierungspunkt bei 20 % vom Messbereich		
	3 = Linearisierungspunkt bei 30 % vom Messbereich		
	4 = Linearisierungspunkt bei 40 % vom Messbereich		
	5 = Linearisierungspunkt bei 50 % vom Messbereich		
	6 = Linearisierungspunkt bei 60 % vom Messbereich		
	7 = Linearisierungspunkt bei 70 % vom Messbereich		
	8 = Linearisierungspunkt bei 80 % vom Messbereich		
	9 = Linearisierungspunkt bei 90 % vom Messbereich		
	10 = Linearisierungspunkt bei 100 % vom Messbereich		

6.4.11 Linearisierungspunkt abfragen (GLP = Get Linearization Point)

Liest den Linearisierungspunkt aus.

Der Wert wird als 6-stellige Zahl im Hex-Format ausgegeben (000000 bis FFFFF).

	GLP
Befehl	\$GLPm:n <cr> (zum Beispiel: \$GLP5:3<cr> = Linearisierungs-</cr></cr>
	punkt bei 30 % von Kanal 5)
Antwort	\$GLPm:n,OK <crlf> (zum Beispiel \$GLP5:3,A034C9OK<crlf>)</crlf></crlf>
Index	m (Kanalnummer): 18
	n (Linearisierungspunkt):
	1 = Linearisierungspunkt bei 10 % vom Messbereich
	2 = Linearisierungspunkt bei 20 % vom Messbereich
	3 = Linearisierungspunkt bei 30 % vom Messbereich
	4 = Linearisierungspunkt bei 40 % vom Messbereich
	5 = Linearisierungspunkt bei 50 % vom Messbereich
	6 = Linearisierungspunkt bei 60 % vom Messbereich
	7 = Linearisierungspunkt bei 70 % vom Messbereich
	8 = Linearisierungspunkt bei 80 % vom Messbereich
	9 = Linearisierungspunkt bei 90 % vom Messbereich
	10 = Linearisierungspunkt bei 100 % vom Messbereich

6.4.12 Status (STS)

Liest alle Einstellungen auf einmal aus.

Die einzelnen Parameter sind durch ein Semikolon getrennt. Die Struktur der jeweiligen Antworten entspricht den der Einzelabfragen.

	STS
Befehl	\$STS <cr></cr>
Antwort	\$STSSRAn;AVTn;AVNn;CHS;CHT;TRG.;LINn,n,n,n,n,n,n,DISa,bOK
	<crlf></crlf>

6.4.13 Version (VER)

Abfrage der aktuellen Softwareversion mit Datum.

	VER
Befehl	\$VER <cr></cr>
Antwort	\$VERDT6500;V1.2a;8010074 <crlf></crlf>

6.4.14 Displayeinstellungen (DIS):

Gibt an,

- welche Werte im Display angezeigt werden (linearisierte oder nicht linearisierte Werte)
- welche Kanäle im Display aktualisiert werden.

	DIS	
Befehl	\$DISa,b <cr></cr>	
Antwort	\$DISa,bOK <crlf></crlf>	
Index	a (Displayaktualisierung):	
	1 = Alle Kanäle werden aktualisiert (Standardeinstellung)	
	2 = nur die zu übertragenden Kanäle werden aktualisiert	
	0 = keine Kanäle werden aktualisiert	
	b (Displaywerte):	
	0 = Nicht linearisierte Messwerte werden angezeigt (Standardeinstellung)	
	1 = Linearisierte Messwerte werden angezeigt	
Abfrage Displayeinstellungen		
Befehl	\$DIS? <cr></cr>	
Antwort	wort \$DIS?a,bOK <crlf></crlf>	

6.4.15 Werkseinstellung laden (FDE)

Lädt die Werkseinstellung.

	FDE
Befehl	\$FDE <cr></cr>
Antwort	\$FDESRAn;AVTn;AVNn;CHS;CHT;TRG.;LINn,n,n,n,n,n,n,DISa,bOK <crlf></crlf>

Werkseinstellungen:

- Display

-	Datenrate	= 100 Sa
---	-----------	----------

- Filter = Aus
- Linearisierung = Aus
- Kanäle übertragen = Alle
- Triggerbetrieb = Aus
 - = Alle Kanäle, nicht linearisierte Messwerte
- Mathematikfunktionen = Aus

6.4.16 Mathematikfunktion setzen (SMF = Set Mathematic Function)

Legt eine Mathematikfunktion auf einem bestimmten Kanal fest.

	SMF	
Befehl	\$SMFm:Offset,Faktor1,Faktor2,Faktor3,Faktor4,Faktor5,Faktor6,Faktor 7,Faktor8 <crlf></crlf>	
Antwort	\$SMFm:Offset,Faktor1,Faktor2,Faktor3,Faktor4,Faktor5,Faktor6,Faktor 7,Faktor8OK <crlf></crlf>	
Index	m: 18 (Kanalnummer)	Wird ein Kanal gewählt, der bereits mit einer Elektronik belegt ist, wird statt des Messwerts nun das Ergebnis der Mathematikfunktion übertragen.
	Offset	24-Bit-Offsetwert mit Vorzeichen im Hex-For- mat, wobei 21 Bit 100 % Messbereich entspre- chen. Zahlen größer 21 Bit sind entsprechen größer (zum Beispiel +3FFFFF = entspricht 200 % des Messbereichs).
	Faktor1,, Faktor8	Multiplikationsfaktoren (inkl. Vorzeichen), mit denen die Messwerte von Kanal 1 bis 8 multi- pliziert werden. Wertebereich von -9.9 bis +9.9 mit einer Dezimalstelle. Aufbau der Faktoren: Vorzeichen und eine einstellige Zahl mit einer Dezimalstelle, Beispiel +3.4.

Beispiel: \$SMF2:+1FFFFF,+1.0,+0.0,+0.0,-0.3,+8.8,+0.0,+0.0,+0.0<CRLF> Auf Kanal 2 wird folgende Mathematikfunktion ausgegeben:

100 % Offset + 1 * Kanal 1 - 0,3 * Kanal 4 + 8,8 * Kanal 5

• Maximal können 3 Messwerte miteinander verrechnet werden, die anderen Faktoren müssen jeweils +0.0 sein.

Sobald eine Mathematikfunktion aktiv ist, ändert sich die Skalierung der Messwerte für diesen Kanal. 100 % Messbereich entsprechen nun 21 Bit anstatt 24 Bit. Ist das Ergebnis größer als 21 Bit, werden entsprechend die oberen 3 Bit dafür benutzt.

Wird eine Mathematikfunktion auf einen Kanal gesetzt, so ändert sich dessen Kanalstatus auf 2.

Das Ergebnis der Mathematikfunktion wird nur über die Ethernetschnittstelle ausgegeben, es wird nicht am Display des DD6530 angezeigt und auch nicht als analoges Signal ausgegeben.

6.4.17 Mathematikfunktion abfragen (GMF = Get Mathematic Function)

Liest die Mathematikfunktion eines Kanals aus.

	GMF	
Befehl	\$GMFm <crlf></crlf>	
Antwort	\$GMFm:Offset,Faktor1, r8OK <crlf></crlf>	Faktor2,Faktor3,Faktor4,Faktor5,Faktor6,Faktor7,Fakto
Index	m: 18 (Kanalnummer)	Wird ein Kanal gewählt, der bereits mit einer Elek- tronik belegt ist, wird statt des Messwerts nun das Ergebnis der Mathematikfunktion übertragen.
	Offset	24-Bit-Offsetwert mit Vorzeichen im Hex-Format, wobei 21 Bit 100 % Messbereich entsprechen. Zahlen größer 21 Bit sind entsprechend größer (zum Beispiel +3FFFFF = entspricht 200 % des Messbereichs).
	Faktor1,, Faktor8	Multiplikationsfaktoren (inklusive Vorzeichen), mit denen die Messwerte von Kanal 1 bis 8 multipliziert werden. Wertebereich von -9.9 bis +9.9 mit einer De- zimalstelle. Aufbau der Faktoren: Vorzeichen und eine einstellige Zahl mit einer Dezimalstelle, Beispiel +3.4.

6.4.18 Mathematikfunktion löschen (CMF = Clear Mathematic Function)

Löscht die Mathematikfunktion auf einem Kanal.

	CMF
Befehl	\$CMFm <crlf></crlf>
Antwort	\$CMFmOK <crlf></crlf>
Index	m: 18 (Kanalnummer)

6.4.19 Etherneteinstellungen (IPS=IP-Settings)

Ändert die IP-Einstellungen des Controllers.

	IPS
Befehl	\$IPSm, <ip-adresse>,<subnet-adresse>,<gateway-adresse></gateway-adresse></subnet-adresse></ip-adresse>
	<crlf></crlf>
Beispiel	\$IPS0,169.254.168.150,255.255.0.0,169.254.168.1 <crlf></crlf>
Antwort	\$IPSm, <ip-adresse>,<subnet-adresse>,<gateway-adresse>OK<crlf></crlf></gateway-adresse></subnet-adresse></ip-adresse>
Index	m = 0: statische IP-Adresse
	m = 1: aktiviert DHCP*
	* Wenn DHCP aktiviert wird, muss keine IP, Subnet- und Gateway- Adresse
	übertragen werden.
Abfrage	
Einstellungen	
Befehl	\$IPS?
Antwort	\$IPS? m, <ip-adresse>,<subnet-adresse>,<gateway-adresse>OK<crlf></crlf></gateway-adresse></subnet-adresse></ip-adresse>

6.4.20 Zwischen Ethernet und EtherCAT wechseln (IFC=Interface)

Kommando schaltet zwischen Ethernet- und EtherCAT-Schnittstelle um. Wirkt nur, wenn sich der Schalter Ethernet/EtherCAT in der Stellung ECAT/Auto befindet. Ansonsten ist immer die Ethernetschnittstelle aktiviert. Die neue Schnittstelle ist erst nach einem Neustart des Controllers aktiv.

	IFC
Befehl	\$IFCm <crlf> Bsp: \$IFC1<crlf></crlf></crlf>
Antwort	\$IFCmOK <crlf></crlf>
Index	m = 0: Ethernet m = 1: EtherCAT
Abfrage	
Befehl	\$IFC?
Antwort	\$IFC?mOK <crlf></crlf>

6.4.21 Datenport abfragen (GDP = Get Dataport)

Fragt die Portnummer des Datenports ab.

Befehl	\$GDP <crlf></crlf>
Antwort	\$GDP <portnummer>OK<crlf> Bsp: \$GDP10001OK<crlf></crlf></crlf></portnummer>

6.4.22 Datenport setzen (SDP=Set Dataport)

Setzt die Portnummer des Datenports. Wertebereich: 1024 ...65535.

Befehl	<pre>\$SDP<portnummer><crlf> Bsp: \$SDP10001OK<crlf></crlf></crlf></portnummer></pre>
Antwort	\$SDP <portnummer>OK<crlf></crlf></portnummer>

6.4.23 Kanalinformationen abrufen (CHI = Channel info)

Liest kanalspezifische Informationen (z.B. Seriennummer des Einschubs) aus.

Befehl	\$CHIm <cr></cr>						
Antwort	\$CHIm:ANO,NAM,SNO,OFS,RNG,UNT,DTYOK <crlf></crlf>						
Index	m (Kanalnummer): 1 - 8 ANO = Artikelnummer NAM = Name SNO = Seriennummer OFS = Messbereichsoffset RNG = Messbereich UNT = Einheit des Messbereichs (z.B. μ m) DTY = Datentyp der Messwerte (1 = Messwert als INT, 0 = kein Messwert)						

6.4.24 Controllerinformationen abrufen (COI = Controller info)

Liest Informationen des Controllers (z.B. Seriennummer) aus.

Befehl	\$COI <cr></cr>
Antwort	\$COIANO,NAM,SNO,OPT,VEROK <crlf></crlf>
Index	ANO = Artikelnummer NAM = Name SNO = Seriennummer OPT = Option
	VER = Firmwareversion

6.4.25 Login für Webinterface (LGI = Login)

Ändert die Benutzerebene für das Webinterface auf Experte.

Befehl	\$LGI <passwort><cr></cr></passwort>
Antwort	\$LGI <passwort><ok>CRLF</ok></passwort>
Index	Passwort = Passwort des Gerätes. Im Auslieferungszustand ist kein Passwort vergeben. Das Feld kann somit leer bleiben.

6.4.26 Logout für Webinterface (LGO = Logout)

Ändert die Benutzerebene für das Webinterface auf Bediener.

Befehl	\$LGO <cr></cr>
Antwort	\$LGOOK <crlf></crlf>

6.4.27 Passwort Ändern (PWD = Password)

Ändert das Passwort des Gerätes (wird für Webinterface und das sensorTOOL benötigt).

Befehl	\$PWD <oldpassword>,<newpassword>,<newpassword><cr></cr></newpassword></newpassword></oldpassword>
	<pre>\$PWD<oldpassword>,<newpassword>,<newpassword>OK< CRLF></newpassword></newpassword></oldpassword></pre>
Antwort	Ein Passwort kann aus 0 - 16 Zeichen bestehen und darf nur Zahlen und Buchstaben enthalten. Im Auslieferungszustand ist kein Passwort vergeben, das Feld kann somit leer bleiben.

6.4.28 Sprache für das Webinterface ändern (LNG = Language)

Ändert die Sprache des Webinterface.

Befehl	\$LNGn <cr></cr>
Antwort	\$LNGnOK <crlf></crlf>
Index	0 = System 1 = Englisch 2 = Deutsch

6.4.29 Messbereichsinformation in Kanal schreiben (MRA = Measuring Range)

Ändert die Messbereichsinformation eines Kanals (z.B. bei einem Sensortausch). Diese Information wird z.B. für die richtige Skalierung der Messwerte im Webinterface benötigt. Der Wert ist in μ m angegeben.

Es handelt sich dabei nur um einen Informationswert, d.h., durch das Ändern des Wertes wird der tatsächliche Messbereichs eines Sensors nicht verändert.

Befehl	\$MRAm: <range <math="" in="">\mum><cr> (Bsp: \$MRA2:2000<cr> setzt den Messbereich von Kanal 2 auf 2000 μm)</cr></cr></range>
Antwort	$MRAm:OK$
Index	m (Kanalnummer): 1 - 8

6.4.30 Fehlermeldungen

- Unbekannter Befehl: (ECHO) + \$UNKNOWN COMMAND<CRLF>
- Falscher Parameter nach Befehl: (ECHO) + \$WRONG PARAMETER<CRLF>
- Timeout (ca. 15 s nach letzter Eingabe) (ECHO) + \$TIMEOUT<CRLF>
- Kein Kanal 1: \$ERROR NO CH1<CRLF>
- Zu hohe Datenrate: \$ERROR DATARATE TO HIGH<CRLF>
- Falsches Passwort: \$WRONG PASSWORD<CRLF>

6.5 Bedienung mittels Ethernet

Im Controller werden dynamische Webseiten erzeugt, die die aktuellen Einstellungen des Controllers und der Peripherie enthalten. Die Bedienung ist nur so lange möglich, wie eine Ethernet-Verbindung zum Controller besteht.

6.5.1 Voraussetzungen

Sie benötigen einen Webbrowser mit HTML5 Unterstützung (z. B. Mozilla Firefox \geq 3.5 oder Internet Explorer \geq 10) auf einem PC mit Netzwerkanschluss. Um eine einfache erste Inbetriebnahme des Controllers zu unterstützen, ist der Controller auf eine direkte Verbindung eingestellt. Falls Sie Ihren Browser so eingestellt haben, dass er über einen Proxy-Server ins Internet zugreift, fügen Sie bitte in den Einstellungen des Browsers die IP-Adresse des Controllers zu den IP-Adressen hinzu, die nicht über den Proxy-Server geleitet werden sollen. Die MAC-Adresse des Messgerätes finden Sie auf dem Typenschild des Controllers.

Für die grafische Darstellung der Messergebnisse muss im Browser "Javascript" aktiviert sein.

PC mit statischer IP PC mit DHCP Cont Verbinden Sie den Controller mit einem PC durch eine Ethernet- Direktverbindung (LAN) Verwenden Sie dazu ein LAN-Kabel mit Image: Controller mit einem PC durch eine Ethernet-	troller mit dynamischer IP, PC mit DHCP Verbinden Sie den Controller mit einem Switch durch eine Ethernet-Direktver- bindung (LAN). Verwenden Sie dazu ein LAN-Kabel mit RJ-45-Steckern.
Verbinden Sie den Controller mit einem PC durch eine Ethernet-	Verbinden Sie den Controller mit einem Switch durch eine Ethernet-Direktver- bindung (LAN). Verwenden Sie dazu ein LAN-Kabel mit RJ-45-Steckern.
RJ-45-Steckern.	
 Starten Sie das Programm sensorTOOL. Klicken Sie auf die Schaltfläche Apply, um die Änderungen an den Controller zu übertragen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Apply, um die Änderungen an den Controller zu übertragen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Apply, um die Änderungen an den Controller zu übertragen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Open WebPage, um den Controller mit Ihrem Standardbrowser zu verbinden. Setzt voraus, dass die LAN-Verbindung am PC z. B. folgende IP-Adresse benutzt: 169.254.168.1. Warten Sie, bis Windows eine Netzwerkverbindung etabliert hat (Verbindung mit eingeschränkter Konnektivität). Starten Sie das Programm sensorTOOL. Klicken Sie auf die Schaltfläche Apply, um die Änderungen an den Controller zu übertragen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Open WebPage, um den Controller mit Ihrem Standardbrowser zu verbinden. Setzt voraus, dass die LAN-Verbindung am PC z. B. folgende IP-Adresse benutzt: 169.254.168.1. 	Tragen Sie den Controller im DHCP ein / melden den Controller Ihrer IT-Abtei- lung. Controller bekommt von Ihrem DHCP- ver eine IP-Adresse zugewiesen. Diese dresse können Sie mit dem Programm sorTOOL abfragen. Starten Sie das Programm sensor- TOOL. Klicken Sie auf die Schaltfläche $\boxed{\]}$. Wählen Sie nun den gewünschten Con- troller aus der Liste aus. Klicken Sie auf die Schaltfläche Open WebPage, um den Controller mit Ihrem Standardbrowser zu verbinden. rnativ: Wenn DHCP benutzt wird und der CP-Server mit dem DNS-Server gekop- ist, dann ist ein Zugriff auf den Cont- er über einen Hostnamen der Struktur 6530_ <seriennummer>" möglich. Starten Sie einen Webbrowser auf Ihrem PC. Um einen Controller mit der Seriennummer "01234567" zu errei- chen, tippen Sie in die Adresszeile des Webbrowsers "DT6530_01234567" ein.</seriennummer>

Im Webbrowser erscheinen nun interaktive Webseiten zur Einstellung von Controller und Peripherie.

Das Programm sensorTOOL finden Sie online unter https://www.micro-epsilon.de/download/software/sensorTool. exe.

	Bezeichnung Serlennumm Option 0 Firmwarevers	DT6530 er 901 sion 1.1h (11351-11345)				capa	NCDT 650	
Q Einstellungen suchen	1	Home 🔅	Einstellungen	\sim	Messwertanzeige	0	Info	Deutsch 📀
Messeinstellungen	Ch. 1: Ch. 5:	4289 μm μm	Ch. 2: Ch. 6:	μm μm	Ch. 3: Ch. 7:	μm μm	Ch. 4: Ch. 8:	μm μm
Messmodus Benutzerdefiniert: 2083.33:	Automatisch	~						- 100% +
Trigger ↔ Keine Triggerung	8000 6000	$\wedge \wedge \rangle$	$\gamma \wedge \Lambda$	\wedge	$\wedge \wedge \wedge$	\wedge	$\gamma \wedge \gamma$	$\wedge \wedge$
Systemeinstellungen Einstellungen Ethernet Dynamisch (DHCP):: 00	4000 2000	$\bigvee \lor \lor$	$\bigvee \bigvee \setminus$	/ \/	\bigvee \bigvee	$\vee \vee$	\bigvee \bigvee	\vee \vee
		00:00	0:17 Z	00:00:20 ait	00:0	00:22	00:00:2	4
	0							

6.5.2 Zugriff über Webinterface

Abb. 36 Erste interaktive Webseite nach Aufruf der IP-Adresse

In der oberen Navigationsleiste sind weitere Hilfsfunktionen (z. B. Setting) erreichbar. Alle Einstellungen in der Webseite werden sofort im Controller ausgeführt. Die parallele Bedienung über Webbrowser und Telnet-Befehle ist möglich; die letzte Einstellung gilt.

Das Aussehen der Webseiten kann sich abhängig von den Funktionen und der Peripherie ändern. Jede Seite enthält Beschreibungen der Parameter und damit Tipps zum Konfigurieren des Controllers.

6.6 Firmwareupdate

Der Controller verfügt über eine Firmwareupdatefunktion. Wir empfehlen immer die aktuellste Firmwareversion zu verwenden. Diese finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich und kann mit beiliegendem Firmware Update Tool aufgespielt werden

7. EtherCAT-Schnittstelle

7.1 Einleitung

Die EtherCAT-Schnittstelle ermöglicht eine schnelle Übertragung der Messwerte. Im Controller ist CANopen over EtherCAT (CoE) implementiert.

Service-Daten-Objekte SDO: Alle Parameter des Controllers können damit gelesen oder verändert werden.

Prozess-Daten-Objekte PDO: Ein PDO-Telegramm dient zur echtzeitfähigen Übertragung von Messwerten. Hier werden keine einzelnen Objekte adressiert, sondern direkt die Inhalte der zuvor ausgewählten Daten gesendet.

Die Abstandswerte werden als 32 Bit signed Integer-Werte übertragen.

7.2 Wechsel der Schnittstelle

Die Umschaltung zur EtherCAT-Schnittstelle über das Webinterface oder einem Befehl erfolgt nicht sofort, sondern erst nach einem Neustart des Controllers. Beachten Sie dabei auch, dass die Schalterstellung des EtherCAT-Schalters in der richtigen Position ist, siehe Abb. 37.

	Schalterposition	Erklärung
Ethernet ECAT/Auto	Ethernet	Unabhängig von der Softwareeinstellung ist immer die Ether- netschnittstelle aktiv.
	ECAT/Auto	Schnittstelle aktiv, die per Webinterface oder Befehl einge- stellt ist.

Abb. 37 Schalter für den Wechsel der Schnittstelle

Ein Wechsel von der EtherCAT-Schnittstelle wieder zu Ethernet ist mit dem Hardwareschalter auf dem Displayeinschub DD6530 oder über das entsprechende CoE-Object möglich. In beiden Fällen ist anschließend ein Neustart des Controllers erforderlich.

Zum Einbinden der EtherCAT-Schnittstelle z.B. in TwinCAT liegt ein ESI-file bei.

Weitere Details finden Sie im Anhang, siehe A 5.

8. Betrieb und Wartung

Unterbrechen Sie vor Berührung der Sensoroberfläche die Spannungsversorgung.

> statische Entladung> Verletzungsgefahr

Beachten Sie bitte bei Betrieb und Wartung folgende Grundsätze:

Stellen Sie sicher, dass die Sensoroberfläche stets sauber ist.

- Schalten Sie vor der Reinigung die Versorgungsspannung ab.
- Reinigen Sie mit einem feuchten Tuch und reiben Sie die Sensoroberfläche anschließend trocken.

Bei Änderung des Messobjekts oder bei sehr langen Betriebszeiträumen kann es zu leichten Einbußen der Betriebsqualität kommen. Diese Langzeitfehler können Sie durch Nachkalibrieren beseitigen, siehe 5.3, siehe 5.4.

Bei Störungen, deren Ursachen nicht eindeutig erkennbar sind, senden Sie immer das gesamte Messsystem ein.

Bei einem Defekt des Controllers, des Sensors, des Vorverstärkers oder des Sensor- und Vorverstärkerkabels senden Sie die betreffenden Teile zur Reparatur oder zum Austausch an

MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15 94496 Ortenburg / Deutschland

9. Haftungsausschluss

Alle Komponenten des Gerätes wurden im Werk auf die Funktionsfähigkeit hin überprüft und getestet. Sollten jedoch trotz sorgfältiger Qualitätskontrolle Fehler auftreten, so sind diese umgehend an MICRO-EPSILON oder den Händler zu melden.

MICRO-EPSILON übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, Verluste oder Kosten, die z.B. durch

- Nichtbeachtung dieser Anleitung / dieses Handbuches,
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder durch unsachgemäße Behandlung (insbesondere durch unsachgemäße Montage, - Inbetriebnahme, - Bedienung und -Wartung) des Produktes,
- Reparaturen oder Veränderungen durch Dritte,
- Gewalteinwirkung oder sonstige Handlungen von nicht qualifizierten Personen

am Produkt entstehen, entstanden sind oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen, insbesondere Folgeschäden.

Diese Haftungsbeschränkung gilt auch bei Defekten, die sich aus normaler Abnutzung (z. B. an Verschleißteilen) ergeben, sowie bei Nichteinhaltung der vorgegebenen Wartungsintervalle (sofern zutreffend).

Für Reparaturen ist ausschließlich MICRO-EPSILON zuständig. Es ist nicht gestattet, eigenmächtige bauliche und/oder technische Veränderungen oder Umbauten am Produkt vorzunehmen. Im Interesse der Weiterentwicklung behält sich MICRO-EPSILON das Recht auf Konstruktionsänderungen vor.

Im Übrigen gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der MICRO-EPSILON, die unter Impressum | Micro-Epsilon https://www.micro-epsilon.de/impressum/ abgerufen werden können.

10. Außerbetriebnahme, Entsorgung

Um zu vermeiden, dass umweltschädliche Stoffe freigesetzt werden und um die Wiederverwendung von wertvollen Rohstoffen sicherzustellen, weisen wir Sie auf folgende Regelungen und Pflichten hin:

- Sämtliche Kabel am Sensor und/oder Controller sind zu entfernen.
- Der Sensor und/oder Controller, dessen Komponenten und das Zubehör sowie die Verpackungsmaterialien sind entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften des jeweiligen Verwendungsgebietes zu entsorgen.
- Sie sind verpflichtet, alle einschlägigen nationalen Gesetze und Vorgaben zu beachten.

Für Deutschland / die EU gelten insbesondere nachfolgende (Entsorgungs-) Hinweise:

- Altgeräte, die mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, dürfen nicht in den normalen Betriebsmüll (z.B. die Restmülltonne oder die gelbe Tonne) und sind getrennt zu entsorgen. Dadurch werden Gefahren für die Umwelt durch falsche Entsorgung vermieden und es wird eine fachgerechte Verwertung der Altgeräte sichergestellt.



- Eine Liste der nationalen Gesetze und Ansprechpartner in den EU-Mitgliedsstaaten finden Sie unter
 https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-andelectronic-equipment-weee_en.
 Hier besteht die Möglichkeit, sich über die jeweiligen nationalen Sammel- und Rücknahmestellen zu informieren.
- Altgeräte können zur Entsorgung auch an MICRO-EPSILON an die im Impressum unter https://www.micro-epsilon.de/impressum/ angegebene Anschrift zurückgeschickt werden.
- Wir weisen darauf hin, dass Sie für das Löschen der messspezifischen und personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.
- Unter der Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE28605721 sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektround/ oder Elektronikgeräten registriert.

Anhang

A 1 Optionales Zubehör

MC2,5	5 0 0 dt	Mikrometer-Kalibriervorrichtung, Einstellbereich 0 - 2,5 mm, Ablesung 0,1 μ m, für Sensoren S 601- 0,05 bis CS 2
MC25D		Digitale Mikrometer-Kalibriervorrich- tung, Einstellbereich 0 - 25 mm, verstellbarer Nullpunkt, für alle Sensoren
SC6000-x	2 and 2 manual and a	Synchronisationskabel, Kabellänge x = 0,3 oder 1 m
DO6510	Analog Out 3 Analog Out 2 Analog Out 1 DO6510	Analogausgangskarte, 3 Kanäle mit 0 10 V, ±5 V oder 4 20 mA Digitale Auflösung 16 bit
CA5	x = Kabellänge 5 25 m (Standard 5 m) -35 -25 0 0 0 0 0 0 0 0	Vorverstärkeranschlusskabel 5-polig, 5 m lang

Vakuumdurchführungen

Alle Vakuumdurchführungen sind kompatibel zu den Steckern Typ B, siehe Kap. 4.3

Abmessungen in mm, nicht maßstabsgetreu.

SWH.OS.650.CTMSV	34 2 M10x0,75 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Vakuumdurchführung Maximale Leckrate 1x10e-7 mbar · I s- ¹ Kompatibel zu Stecker Typ B
	25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Vakuumdurchführung triax schweißbar Maximale Leckrate 1x10e-9 mbar · I s-1 Kompatibel zu Stecker Typ B
UHV/B	25 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 6 13,5 13,5 10,5	Vakuumdurchführung triax mit CF16 Flansch Maximale Leckrate 1x10e-9 mbar · I s- ¹ Kompatibel zu Stecker Typ B
	Ø13.50h6	Vakuumdurchführung triax schraubbar Maximale Leckrate 1x10e-9 mbar · I s-1 Kompatibel zu Stecker Typ B

A 2 Serviceleistungen

Funktions- und Linearitätsprüfung, inklusive 11-Punkte-Protokoll mit grafischer Darstellung und Nachkalibrierung.

A 3 Werkseinstellung

- Datenrate = 100 Sa/s
- Filter
- = Aus

= Alle

= Aus

- Linearisierung = Aus
- Kanäle übertragen
- Triggerbetrieb
- Display
- = Alle Kanäle, nicht linearisierte Messwerte
- Mathematikfunktionen = Aus

A 4 Einfluss von Verkippung des kapazitiven Sensors



Abb. 38 Exemplarische Messbereichsabweichung bei einem Sensorabstand von 10 % des Messbereichs



Abb. 40 Exemplarische Messbereichsabweichung bei einem Sensorabstand von 100 % des Messbereichs

A 4.1 Messung auf schmale Messobjekte



Abb. 41 Exemplarische Messbereichsabweichung bei einem Sensorabstand von 10 % des Messbereichs



Abb. 39 Exemplarische Messbereichsabweichung bei einem Sensorabstand von 50 % des Messbereichs

 Die Abbildungen zeigen die exemplarische Darstellung des Einflusses am Beispiel der Sensoren CS02/CS1 und CS10 bei unterschiedlichen Sensorabständen zum Messobjekt. Die Ergebnisse stammen aus firmeninternen Simulationen und Berechnungen; bitte fordern Sie detaillierte Informationen an.



Abb. 42 Exemplarische Messbereichsabweichung bei einem Sensorabstand von 50 % des Messbereichs





Abb. 43 Exemplarische Messbereichsabweichung bei einem Sensorabstand von 100 % des Messbereichs

Abb. 44 Signaländerung bei Verschiebung von dünnen Messobjekten quer zur Messrichtung

Die Abbildungen zeigen die exemplarische Darstellung des Einflusses am Beispiel des Sensors CS05 bei unterschiedlichen Sensorabständen zum Messobjekt und unterschiedlichen Messobjektbreiten. Die Ergebnisse stammen aus firmeninternen Simulationen und Berechnungen; bitte fordern Sie detaillierte Informationen an.





Abb. 45 Messwertabweichung bei Messung auf kugelförmige Messobjekte

Abb. 46 Messwertabweichung bei Messung auf zylindrische Messobjekte

 Die Abbildungen zeigen die exemplarische Darstellung des Einflusses am Beispiel des Sensors CS02 und CS1 bei unterschiedlichen Sensorabständen zum Messobjekt und unterschiedlichen Objektdurchmessern. Die Ergebnisse stammen aus firmeninternen Simulationen und Berechnungen; bitte fordern Sie detaillierte Informationen an.

A 5 EtherCAT-Dokumentation

EtherCAT® ist aus Sicht des Ethernet ein einzelner großer Ethernet-Teilnehmer, der Ethernet-Telegramme sendet und empfängt. Ein solches EtherCAT-System besteht aus einem EtherCAT-Master und bis zu 65535 EtherCAT-Slaves.

Master und Slaves kommunizieren über eine standardmäßige Ethernet-Verkabelung. In jedem Slave kommt eine On-the-fly-Verarbeitungshardware zum Einsatz. Die eingehenden Ethernetframes werden von der Hardware direkt verarbeitet. Relevante Daten werden aus dem Frame extrahiert bzw. eingesetzt. Der Frame wird danach zum nächsten EtherCAT®-Slave-Gerät weitergesendet. Vom letzten Slave- Gerät wird der vollständig verarbeitete Frame zurückgesendet. In der Anwendungsebene können verschiedene Protokolle verwendet werden. Unterstützt wird hier die CANopen over EtherCAT-Technology (CoE). Im CANopen- Protokoll wird eine Objektverzeichnisstruktur mit Servicedatenobjekten (SDO) und Prozessdatenobjekte (PDO) verwendet, um die Daten zu verwalten. Weitergehende Informationen erhalten Sie von der ® Technology Group (www.ethercat. org) bzw. Beckhoff GmbH, (www.beckhoff.com).

A 5.1 Einleitung

A 5.1.1 Struktur von EtherCAT®-Frames

Die Übertragung der Daten geschieht in Ethernet- Frames mit einem speziellen Ether-Type (0x88A4). Solch ein EtherCAT®-Frame besteht aus einem oder mehreren EtherCAT®-Telegrammen, welche jeweils an einzelne Slaves / Speicherbereiche adressiert sind. Die Telegramme werden entweder direkt im Datenbereich des Ethernetframes oder im Datenbereich des UDP-Datagrams übertragen. Ein EtherCAT®-Telegramm besteht aus einen EtherCAT®-Header, dem Datenbereich und dem Arbeitszähler (WC). Der Arbeitszähler wird von jedem adressierten EtherCAT®-Slave hochgezählt, der zugehörige Daten ausgetauscht hat.



Abb. 47 Aufbau von EtherCAT-Frames

A 5.1.2 EtherCAT®-Dienste

In EtherCAT® sind Dienste für das Lesen und Schreiben von Daten im physikalischen Speicher innerhalb der Slave Hardware spezifiziert. Durch die Slave Hardware werden folgende EtherCAT®-Dienste unterstützt:

- APRD (Autoincrement physical read, Lesen eines physikalischen Bereiches mit Autoincrement-Adressierung)
- APWR (Autoincrement physical write, Schreiben eines physikalischen Bereiches mit Auto-Inkrement-Adressierung)
- APRW (Autoincrement physical read write, Lesen und Schreiben eines physikalischen Bereiches mit Auto-Inkrement-Adressierung)
- FPRD (Configured address read, Lesen eines physikalischen Bereiches mit Fixed-Adressierung)
- FPWR (Configured address write, Schreiben eines physikalischen Bereiches mit Fixed-Adressierung)
- FPRW (Configured address read write, Lesen und Schreiben eines physikalischen Bereiches mit Fixed-Adressierung)
- BRD (Broadcast read, Broadcast-Lesen eines physikalischen Bereiches bei allen Slaves)
- BWR (Broadcast write, Broadcast-Schreiben eines physikalischen Bereiches bei allen Slaves)
- LRD (Logical read, Lesen eines logischen Speicherbereiches)

- LWR (Logical write, Schreiben eines logischen Speicherbereiches)
- LRW (Logical read write, Lesen und Schreiben eines logischen Speicherbereiches)
- ARMW (Auto increment physical read multiple write, Lesen eines physikalischen Bereiches mit Auto-Increment-Adressierung, mehrfaches Schreiben)
- FRMW (Configured address read multiple write, Lesen eines physikalischen Bereiches mit Fixed-Adressierung, mehrfaches Schreiben)

A 5.1.3 Adressierverfahren und FMMUs

Um einen Slave im EtherCAT®-System zu adressieren, können vom Master verschiedene Verfahren angewendet werden. Das DT6530 unterstützt als Full-Slave:

- Positionsadressierung

Das Slave-Gerät wird über seine physikalische Position im EtherCAT®-Segment adressiert.

Die verwendeten Dienste hierfür sind APRD, APWR, APRW.

- Knotenadressierung

Das Slave-Gerät wird über eine konfigurierte Knotenadresse adressiert, die vom Master während der Inbetriebnahmephase zugewiesen wurde. Die verwendeten Dienste hierfür sind FPRD, FPWR und FPRW.

- Logische Adressierung

Die Slaves werden nicht einzeln adressiert; stattdessen wird ein Abschnitt der segmentweiten logischen 4-GB-Adresse adressiert. Dieser Abschnitt kann von einer Reihe von Slaves verwendet werden.

Die verwendeten Dienste hierfür sind LRD, LWR und LRW.

Die lokale Zuordnung von physikalischen Slave-Speicheradressen und logischen segmentweiten Adressen wird durch die Fieldbus Memory Management Units (FMMUs) vorgenommen. Die Konfiguration der Slave-FMMU's wird vom Master durchgeführt. Die FMMU Konfiguration enthält eine Startadresse des physikalischen Speichers im Slave, eine logische Startadresse im globalen Adressraum, Länge und Typ der Daten, sowie die Richtung (Eingang oder Ausgang) der Prozessdaten.

A 5.1.4 Sync Manager

Sync-Manager dienen der Datenkonsistenz beim Datenaustausch zwischen EtherCAT®-Master und Slave. Jeder Sync-Manager-Kanal definiert einen Bereich des Anwendungsspeichers. Das DT6530 besitzt vier Kanäle:

- Sync-Manager-Kanal 0: Sync Manager 0 wird für Mailbox-Schreibübertragungen verwendet (Mailbox vom Master zum Slave).
- Sync-Manager-Kanal 1: Sync Manager 1 wird für Mailbox-Leseübertragungen verwendet (Mailbox vom Slave zum Master).
- Sync-Manager-Kanal 2: Sync Manager 2 wird normalerweise für Prozess-Ausgangsdaten verwendet. Im Sensor nicht benutzt.
- Sync-Manager-Kanal 3: Sync Manager 3 wird für Prozess-Eingangsdaten verwendet. Er enthält die Tx PDOs, die vom PDO-Zuweisungsobjekt 0x1C13 (hex.) spezifiziert werden.

A 5.1.5 EtherCAT-Zustandsmaschine

In jedem EtherCAT®-Slave ist die EtherCAT®-Zustandsmaschine implementiert. Direkt nach dem Einschalten des Controllers befindet sich die Zustandsmaschine im Zustand "Initialization". In diesem Zustand hat der Master Zugriff auf die DLL-Information Register der Slave Hardware. Die Mailbox ist noch nicht initialisiert, d.h. eine Kommunikation mit der Applikation (Sensorsoftware) ist noch nicht möglich. Beim Übergang in den Pre-Operational-Zustand werden die Sync-Manager-Kanäle für die Mailboxkommunikation konfiguriert. Im Zustand "Pre-Operational" ist die Kommunikation über die Mailbox möglich und es kann auf das Objektverzeichnis und seine Objekte zugegriffen werden. In diesem Zustand findet noch keine Prozessdatenkommunikation statt. Beim Übergang in den "Safe-Operational"-Zustand wird vom Master das Prozessdaten-Mapping, der Sync-Manager- Kanal der Prozesseingänge und die zugehörige FMMU konfiguriert. Im "Safe-Operational"-Zustand ist weiterhin die Mailboxkommunikation möglich. Die Prozessdatenkommunikation läuft für die Eingänge. Die Ausgänge befinden sich im "sicheren" Zustand. Im "Operational"-Zustand läuft die Prozessdatenkommunikation sowohl für die Eingänge als auch für die Ausgänge.



Abb. 48 EtherCAT State Machine

A 5.1.6 CANopen über EtherCAT

Das Anwendungsschicht-Kommunikationsprotokoll in EtherCAT basiert auf dem Kommunikationsprofil CANopen DS 301 und wird als "CANopen over EtherCAT" oder CoE bezeichnet. Das Protokoll spezifiziert das Objektverzeichnis im Sensor sowie Kommunikationsobjekte für den Austausch von Prozessdaten und azyklischen Meldungen. Der Sensor verwendet die folgenden Meldungstypen:

- Process Data Object (PDO) (Prozessdatenobjekt). Das PDO wird f
 ür die zyklische E/A Kommunikation verwendet, also f
 ür Prozessdaten.
- Service Data Object (SDO) (Servicedatenobjekt). Das SDO wird für die azyklische Datenübertragung verwendet.

Das Objektverzeichnis wird in Kapitel CoE-Objektverzeichnis beschrieben.

A 5.1.7 Prozessdaten PDO-Mapping

Prozessdatenobjekte (PDOs) werden für den Austausch von zeitkritischen Prozessdaten zwischen Master und Slave verwendet. Tx PDOs werden für die Übertragung von Daten vom Slave zum Master verwendet (Eingänge). Rx PDOs werden verwendet, um Daten vom Master zum Slave (Ausgänge) zu übertragen; dies wird im capaNCDT 6500 nicht verwendet. Die PDO Abbildung (Mapping) definiert, welche Anwendungsobjekte (Messdaten) in einem PDO übertragen werden. Das capaNCDT 6500 besitzt ein Tx PDO für die Messdaten. Als Prozessdaten stehen folgende Messwerte zur Verfügung:

- Counter Messwertzähler (32 Bit)
- Channel 1 Abstandswert Kanal 1
- Channel 2 Abstandswert Kanal 2
- Channel 3 Abstandswert Kanal 3
- Channel 4 Abstandswert Kanal 4
- Channel 5 Abstandswert Kanal 5
- Channel 6 Abstandswert Kanal 6
- Channel 7 Abstandswert Kanal 7
- Channel 8 Abstandswert Kanal 8

A 5.1.8 Servicedaten SDO-Service

Servicedatenobjekte (SDO's) werden hauptsächlich für die Übertragung von nicht zeitkritischen Daten, zum Beispiel Parameterwerten, verwendet. EtherCAT spezifiziert sowohl SDO-Dienste als auch SDO-Informationsdienste: SDO-Dienste ermöglichen den Lese-/ Schreibzugriff auf Einträge im CoE-Objektverzeichnis des Geräts. SDO-Informationsdienste ermöglichen das Lesen des Objektverzeichnisses selbst und den Zugriff auf die Eigenschaften der Objekte. Alle Parameter des Messgerätes können damit gelesen oder verändert, oder Messwerte übermittelt werden. Ein gewünschter Parameter wird durch Index und Subindex innerhalb des Objektverzeichnisses adressiert.

A 5.2 CoE – Objektverzeichnis

Das CoE-Objektverzeichnis (CANopen over EtherCAT) enthält alle Konfigurationsdaten des Sensors. Die Objekte im CoE-Objektverzeichnis können mit SDO-Diensten aufgerufen werden. Jedes Objekt wird anhand eines 16-Bit-Index adressiert.

A 5.2.1 Kommunikationsspezifische Standard-Objekte (CiA DS-301)

Index (h)	Name	Beschreibung
1000	Device type	Gerätetyp
1001	Error register	Fehlerregister
1008	Device name	Hersteller-Gerätename
1009	Hardware version	Hardware-Version
100A	Software version	Software-Version
1018	Identity	Geräte-Identifikation
1A00	TxPDO Mapping	TxPDO Mapping
1C00	Sync. manager type	Synchronmanagertyp
1C13	TxPDO assign	TxPDO assign

Übersicht

Objekt 1000h: Gerätetyp

1000	VAR	Device type	0x00200000	Unsigned32	ro
Liefert Info	rmationen i	über das verwendete Ger	äteprofil und o	den Gerätetyp.	

Objekt 1001h: Fehlerregister

-						
ſ	1001	VAR	Error register	0x00	Unsigned8	ro

Objekt 1008h: Hersteller-Gerätename

		1008	VAR	Device name	DT6530	Visible String	ro
--	--	------	-----	-------------	--------	----------------	----

Objekt 1009h: Hardware-Version

1009	VAR	Hardware version	V x.xxx	Visible String	ro
				0	

Objekt 100Ah: Software-Version

Objekt 1018h: Geräte-Identifikation

1018	RECORD	Identity		
Subindize	es			

0	VAR	Anzahl Einträge	4	Unsigned8	ro
1	VAR	Vendor ID	0x0000065E	Unsigned32	ro
2	VAR	Product-Code	0x003EDE73	Unsigned32	ro
3	VAR	Revision	0x00010000	Unsigned32	ro
4	VAR	Serial number	0x009A4435	Unsigned32	ro

Im Product-Code ist die Artikelnummer, in Serial number die Seriennummer des Sensors hinterlegt.

Objekt 1A00h: TxPDO Mappi	ng
---------------------------	----

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
RECORD	TxPDO Mapping				
Subindizes					
VAR	Anzahl Einträge	10	Unsigned8	ro	
VAR	Subindex 001	0x0000:00	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 002	0x6020:03	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 003	0x6020:08	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 004	0x6020:09	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 005	0x6020:0A	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 006	0x6020:0B	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 007	0x6020:0C	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 008	0x6020:0D	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 009	0x6020:0E	Unsigned32	ro	
VAR	Subindex 0010	0x6020:0F	Unsigned32	ro	
	RECORD VAR VAR VAR VAR VAR VAR VAR VAR	RECORD TxPDO MappingRECORDTxPDO MappingPoint StateSecondary StateVARAnzahl EinträgeVARSubindex 001VARSubindex 002VARSubindex 003VARSubindex 003VARSubindex 004VARSubindex 005VARSubindex 006VARSubindex 007VARSubindex 008VARSubindex 009VARSubindex 009	RECORD TxPDO MappingRECORD TxPDO MappingVARAnzahl Einträge10VARSubindex 0010x0000:00VARSubindex 0020x6020:03VARSubindex 0030x6020:08VARSubindex 0040x6020:09VARSubindex 0050x6020:0AVARSubindex 0060x6020:0BVARSubindex 0070x6020:0CVARSubindex 0080x6020:0DVARSubindex 0090x6020:0EVARSubindex 0090x6020:0E	RECORDTxPDO MappingRECORDTxPDO MappingPSVARAnzahl Einträge10Unsigned8VARSubindex 0010x0000:00Unsigned32VARSubindex 0020x6020:03Unsigned32VARSubindex 0030x6020:08Unsigned32VARSubindex 0040x6020:09Unsigned32VARSubindex 0050x6020:0AUnsigned32VARSubindex 0060x6020:0BUnsigned32VARSubindex 0060x6020:0CUnsigned32VARSubindex 0070x6020:0CUnsigned32VARSubindex 0080x6020:0DUnsigned32VARSubindex 0090x6020:0EUnsigned32VARSubindex 0090x6020:0FUnsigned32	

Objekt 1C13h: TxPDO assign

		<u> </u>			
1C13	RECORD	TxPDO assign			
Subindize	es				
0	VAR	Anzahl Einträge	1	Unsigned8	ro
1	VAR	Subindex 001	0x1A00	Unsigned16	ro

A 5.2.2 Herstellerspezifische Objekte

Übersicht

Index (h)	Name	Beschreibung
2010	Controller Info	Controller-Informationen
2020	Channel 1 Info	Information und Einstellungen von Kanal 1
2021	Channel 2 Info	Information und Einstellungen von Kanal 2
2022	Channel 3 Info	Information und Einstellungen von Kanal 3
2023	Channel 4 Info	Information und Einstellungen von Kanal 4
2024	Channel 5 Info	Information und Einstellungen von Kanal 5
2025	Channel 6 Info	Information und Einstellungen von Kanal 6
2026	Channel 7 Info	Information und Einstellungen von Kanal 7
2027	Channel 8 Info	Information und Einstellungen von Kanal 8
2060	Controller Settings	Controller-Einstellungen
2100	Controller Interface	Ethernet/EtherCAT-Einstellungen
2200	Commands	Kommandos
6020	Measuring values	Messwerte

Objekt 2010h: Controller-Informationen

2010	RECORD	Controller Info		ro

Subindizes

0	VAR	Anzahl Einträge	5	Unsigned8	ro
1	VAR	Name	DT6530	Visible String	ro
2	VAR	Serial No	XXXXXXXX	Unsigned32	ro
3	VAR	Article No	XXXXXXX	Unsigned32	ro
4	VAR	Option No	XXX	Unsigned32	ro
5	VAR	Firmware version	xxx	Visible String	ro

Objekt 2020h: Channel Information

|--|

Subindizes

•	140		4.0		
0	VAR	Anzahl Eintrage	16	Unsigned8	ro
1	VAR	Name	DL6500	Visible String	ro
2	VAR	Serial No	XXXXXXXX	Unsigned32	ro
5	VAR	Status	Active	Enum	ro
7	VAR	Range	100	Unsigned32	rw
8	VAR	Unit	μm	Enum	ro
11	VAR	Dataformat zero value	0	Signed32	ro
12	VAR	Dataformat end value	16777215	Signed32	ro
16	VAR	Linearization	Off	Enum	ro

Der Aufbau der Objekte 2021h bis 2027h entspricht dem Objekt 2020h.

Objekt 2060h: Controller Settings

2060	RECORD	Controller Settings		ro

Subindizes

0	VAR	Anzahl Einträge	4	Unsigned8	ro
1	VAR	Samplerate	2083,3 Hz	Enum	rw
2	VAR	Averaging type	Off	Enum	rw
3	VAR	Averaging number	2	Enum	rw
4	VAR	Trigger	Off	Enum	rw

Objekt 2100h: Controller Interface

2100	RECORD	Controller Interface		ro

Subindizes

0	VAR	Anzahl Einträge	7	Unsigned8	ro
1	VAR	Ethernet/EtherCAT	EtherCAT	Enum	rw
3	VAR	Ethernet Adresstyp	Static	Enum	rw
4	VAR	Ethernet IPAdress	169.254.168.150	Visible String	rw
5	VAR	Ethernet Subnet	255.255.0.0	Visible String	rw
6	VAR	Ethernet Gateway	169.254.168.1	Visible String	rw
7	VAR	Ethernet Dataport	10001	Unsigned16	rw

Objekt 2200h: Commands

	2200	RECORD	Commands			ro
--	------	--------	----------	--	--	----

Subindizes

0	VAR	Anzahl Einträge	2	Unsigned8	ro
1	VAR	Command	AVT1	Visible String	rw
2	VAR	Command Response	AVT1OK	Visible String	ro

Mit dem Objekt 2200h können beliebige Befehle an den Controller gesendet werden, z. B. die Mathematikfunktionen, da diese in den CoE-Objekten nicht definiert sind.

Objekt 6020h: Measuring values

6020	RECORD	Measuring values		ro

Subindizes

0	VAR	Anzahl Einträge	15	Unsigned8	ro
3	VAR	Counter	XXXX	Signed32	ro
8	VAR	Channel 1	XXXX	Signed32	ro
9	VAR	Channel 2	XXXX	Signed32	ro
10	VAR	Channel 3	XXXX	Signed32	ro
11	VAR	Channel 4	XXXX	Signed32	ro
12	VAR	Channel 5	XXXX	Signed32	ro
13	VAR	Channel 6	XXXX	Signed32	ro
14	VAR	Channel 7	XXXX	Signed32	ro
15	VAR	Channel 8	XXXX	Signed32	ro

A 5.3 Messdatenformat

Die Messwerte werden als Signed32 übertragen.

Da der Controller eine Auflösung von 24 Bit hat, werden nicht alle 32 Bit benötigt. Somit entspricht 0x0 = 0 % des Messbereichs und 0xFFFFF = 100 % des Messbereichs.

Der Messbereich kann aus den Channel-Info-Objekten 2020h bis 2027h gelesen werden (Range und Unit). Hier steht auch der minimale und maximale Wert, den der Signed32-Messwert einnehmen kann (Dataformat zero value und Dataformat end value)

A 5.4 EtherCAT-Konfiguration mit dem Beckhoff TwinCAT©-Manager

Als EtherCAT-Master auf dem PC kann z.B. der Beckhoff TwinCAT Manager verwendet werden.

Kopieren Sie die Gerätebeschreibungsdatei (EtherCAT®-Slave-Information) Micro-Epsilon.xml in das Verzeichnis \\TwinCAT\IO\EtherCAT, bevor das Messgerät über EtherCAT® konfiguriert werden kann.

Das File finden Sie online unter

https://www.micro-epsilon.de/download/software/Micro-Epsilon_EtherCAT_ESI-File.zip

EtherCAT®-Slave-Informationsdateien sind XML-Dateien, welche die Eigenschaften des Slave-Geräts für den EtherCAT®-Master spezifizieren und Informationen zu den unterstützten Kommunikationsobjekten enthalten.

Starten Sie den TwinCAT-Manager nach dem Kopieren neu.

Suchen eines Gerätes:

- 💌 Wählen Sie den Reiter E/A Geräte, dann Geräte suchen.
- Bestätigen Sie mit OK.



■ Wählen Sie eine Netzwerkkarte aus, an denen nach EtherCAT®–Slaves gesucht werden soll.

2 neue E/A Geräte gefunden	X
Geral 1 (RT-Ethernet) LAN-Domäne (NVIDIA nForce Networking Controller - Paketp Geral 2 (EtherCAT) [LAN-lokal (TwinCAT-Intel PCI Ethernet Adapter (Gigabit)])	OK Abbruch
	Alles wählen Nichts wählen

Bestätigen Sie mit OK.





Bestätigen Sie mit Ja.

Das DT6530 ist nun in einer Liste aufgeführt.

Bestätigen Sie nun das Fenster Aktiviere Free Run mit Ja.

Unbenannt - TwinCAT System Manager		<u>_ </u>
biblemand - Tank (Af bystem Nandger Data Backetter, Markov Samon Markov (1) Statistic State (1) State (1) State (2) State (1) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) State (2) Sta	Remove Adverse Type Evendor Evendor Name Constraint Image: Constraint Image: Constraint Name Image: Constraint Image: Constraint Image: Constraint Name Destruction Adverse Type Evg. G, Auge: Constraint Name Destruction Image: Constraint Image: Constraint Image: Constraint	203 ¢
Bereit	۲] [Jokal (10,28:16:169:192:168)	Mode

Auf der Online-Seite sollte der aktuelle Status mindestens auf PREOP, SAFEOP oder OP stehen.

👼 Uni	benannt - TwinCAT System Manager									
Datei	Bearbeiten Aktionen Ansicht Optionen Hilfe									
	📽 📽 🖬 級 伍 美 助 応 扇 兵 🕭	😹 📾 🗸 谢 🖇) 👧 💱 🖄 💽	🌢 🖹 🗟 🖗	2 66 🍡 !	e" 🧶 🛙	9 📍 👘			
	Dirithi Hongkonn Dirithi Hongkonn Dirithi Dirithi Hongkonn Dirithi Hongkonn Di	(Algerein) ErecCAI - Sulau Matchie - Bar - Per-Op - OL Show - Par A: CES - North - Sino - Par A: North - Sino - Par A: North - Sino - Par A:	Picenidete Stati	ap CoE = 0 free Akkueder Stakue Argotocomer S		P P				
I .										
L		Name	Online	Тур	Größe	>Adre	En(Aus	User 3D Verknu	pft mt	_
L		1 5.0.0	010012 (10)	CINI	2.0	1940.0	Engang	0		n di
have	They I for early (1001): CoE - Enverance (New 100	0.02 70+2/00.2/001								_
Bris	Box 1 (DT 6500) (1001): state change aborted (reg	rested 'SAFEOP', back to	PREOP).					_	_	
Bins	'Box 1 (DT 6500)' (1001): 'PREOP to SAFEOP' failed! I	Error: 'check device state	for SAFEOP'. AL Status	'0x0012' read and	10x0004' expe	cted. AL Sta	kus Code '(viole - Invalid SP	4 IN cfg')
•										
Bereit							Lokal (10.2	6.16.169.192.168	0 Config h	ode .

Beispiel des kompletten Objektverzeichnisses (Änderungen vorbehalten).

Datei Bearbeiten Aktionen Ansicht Optionen Hilfe										
D 🛎 📽 🖬 🎒 🐧 👌 🖻 🛍 🙈 🗛 👌	🚇 💼 🗸 🔮	। 🐼 👧 🛟 🖄 🔕	E Q 02 60	🌜 💇 🧶 😰	8					
B- 5YSTEM - Konfiguration	Allogmain Eth	erCôT Prozessdaten Statum	CoE · Online Online	1						
E/A - Konfiguration	- Augement Lu	ercer ricessourch statop -	I onine							
E/A Geräte	Indate Liste									
Gerät 2 (EtherCAT)		wate opdate	Iv single opdate i							
	Erwe	itert All Objects								
				(4.5.D. ()	_					
⊕- \$ Eingänge	Add to 9	itartup Online Data	Module UD	(AOE POR): [[]						
Ausgänge		1								
🐑 😫 InfoData	Index	Name	Flags	Wert						
Box 1 (capaNCDT 6500)	1000	Device type	RO	0x00020000	131072)					
2uordnungen	- 1001	Error Register	RO	0x00 (0)						
/	1008	Device name	RO	capaNCDT 6	500					
	1009	Hardware version	RU	1.0						
	10UA	Software version	RU	0.57						
	10180	Identity	RU	> 4 <						
	± 1AUU:0	TXPDU Mapping	RU	> 10 <						
	10120	Sync manager type	RU	>4<						
	1022.0	CM incid extension	PO	2227						
	2010.0	Controller Info	80	>52						
	+ 2020.0	Channel 1 Info	BO	> 16 /						
	T 2021-0	Channel 2 Info	BO	> 16 <						
	+ 2022-0	Channel 3 Info	BO	> 16 <						
	+ 2023.0	Channel 4 Info	BO	> 16 <						
	+ 2024:0	Channel 5 Info	RO	> 16 <						
	E 2025:0	Channel 6 Info	RO	> 16 <						
	E 2026:0	Channel 7 Info	RO	> 16 <						
	E 2027:0	Channel 8 Info	RO	> 16 <						
	E 2060.0	Controller Settings	RO	> 4 <						
	B-2100.0	Controller Interface	RO	>7<						
	8-2200:0	Commands	RO	>2<						
	E 6020:0	Measuring values	RO	> 15 <						
	1									
	Name	Online	Typ G	röße >Adre	Ein/Aus User ID	Verknüpft mit				
	♦ State	0x1402 (5122)	UINT 2.	.0 1548.0	Eingang 0					
	AdsAddr	00 00 00 00 00 00 E	AMSADDRESS 8	0 1550.0	Eingang 0					

ei Bearbeiten Aktionen Ansicht Ontionen Hilfe			
	🔍 🚓 🗸 谢 👧 👧 🕾 🗞 🍙 !	\$r EQ 22 66 ♦. 6° Ø 3 ?	
SYSTEM - Konfiguration			
😑 👧 Echtzeit-Einstellungen	Allgemein EtherCAT DC Prozesso	Jaten Startup CoE - Online Online	
I/O Idle Task	Sync Manager:	PDO Liste:	
Er Zusatzliche Tasks	Chil Cine Tune Flam	Judeu Cine Mana	Flags
Task 2-Prozessabbild	0 120 MbaDat	Index Size Name 0/1400 29.0 Measuring values	Flags
	1 128 Mbxin	DXTADD 30.0 Measuring values	ML
₩ Var 38	2 0 Outputs		
Ausgänge	3 38 Inputs		
S TCOM Objects			
E/A - Konfiguration			
Gerät 1 (EtherCAT)			
Gerät 1-Prozessabbild			
🕂 Gerät 1-Prozessabbild-Info	<	<	>
🗈 😂 Eingänge	PD0 Zusterma (0:1C12)	PDQ July at (0.1400)	
🗄 🖳 😣 Ausgänge	PDU Zuordnung (UxTCT3):	PDU Innat (ux1A00):	
		Indev Size Offs Name	TA
Supervision of the second		Index One One Indine	
InfoData Box 1 (capaNCDT 6500) At Mass mino values			DI
⊕ InfoData ⊕ More 1 (capaNCDT 6500) ⊕ Measuring values ⊕ Westate			DI I
B - ♥ InfoData B 0x 1 (capaNCDT 6500) ⊕ ♥1 (capaNCDT 6500) ⊕ ♥ WcState ⊕ ♥ UcState		20 0.0 Dys020:03 4.0 2.0 Counter 0x6020:08 4.0 6.0 Channel 1 0x6020:09 4.0 10.0 Channel 2	
	(20 0.0 0x602003 4.0 2.0 Counter 0x602008 4.0 6.0 Channel 1 0x602009 4.0 10.0 Channel 1 0x602009 4.0 10.0 Channel 2 0x602009 4.0 10.0 Channel 3 0x602009 4.0 10.0 Channel 3	
	(Control Control Control Geo0003 4.0 2.0 Counter Geo0003 4.0 6.0 Channel 1 Geo0009 4.0 10.0 Channel 1 Geo0009 4.0 14.0 Channel 3 Geo0008 4.0 14.0 Channel 3 Geo0008 4.0 18.0 Channel 3 Geo0008 4.0 2.0 Channel 4	
	(COL COL Col Col C000003 4.0 2.0 Counter C000003 4.0 6.0 Channel 1 C000009 4.0 10.0 Channel 1 C000009 4.0 10.0 Channel 3 C000009 4.0 14.0 Channel 3 C000009 4.0 18.0 Channel 3 C000009 4.0 18.0 Channel 4 C000009 4.0 18.0 Channel 5 C000009 4.0 18.0 Channel 5	
⊕ € InfoData ⊕ InfoData ⊕ Ø Measuning values ⊕ € ⊕ WcState ⊕ Ø InfoData ⊡ Task 2 - Gerät 1 (EtherCAT)	(CE0 OID Value Que020103 4.0 2.0 Counter Dx6020109 4.0 6.0 Channel 1 Dx6020109 4.0 10.0 Channel 1 Dx6020109 4.0 11.0 Channel 3 Dx602000 4.0 14.0 Channel 3 Dx602000 4.0 18.0 Channel 4 Dx602000 4.0 18.0 Channel 4 Dx602000 4.0 18.0 Channel 5	
InfoData InfoData Borl (capaNCD16500) B ♥ Messuring values ♥ Westate ♥ Westate InfoData InfoData InfoData InfoData Task 2 - Gerät 1 (EtherCAT)	- Download	Construction Construction DedCoD03 4.0 2.0 Counter DebCoD03 4.0 6.0 Channel 1 DebCoD03 4.0 14.0 Channel 1 DebCoD03 4.0 14.0 Channel 1 DebCoD04 4.0 14.0 Channel 3 DebCoD04 4.0 14.0 Channel 3 DebCoD04 4.0 14.0 Channel 4 DebCoD04 0.0 Channel 4 Channel 4 DebCoD04 14.0 Channel 4 Channel 4<	
 InfoData InfoData InfoData InfoData InfoData InfoData Vestate InfoData 	Download PD0 Zuordnung	Construction Construction 0x000003 4.0 2.0 Counter 0x000003 4.0 6.0 Channel 1 0x000003 4.0 14.0 Channel 1 0x000003 4.0 14.0 Channel 3 0x000005 4.0 18.0 Channel 3 0x000005 4.0 18.0 Channel 4 0x000005 4.0 2.0 Channel 5 0x00005 4.0 2.0 Channel 5 0x0005 4.0 2.0 Channel 5 0x0005 4.0 2.0 Channel 5 0x0005 4.0 2.0 Channel 5 0x005	

Auf der Prozessdaten Seite können die PDO Zuordnungen aus dem Gerät gelesen werden.

Im Status SAFEOP und OP werden die ausgewählten Messwerte als Prozessdaten übertragen.

Name		Online	Тур	Größe	>Adre.	Ein/	User
🔊 Counter	Х	0x00121892 (1185	DINT	4.0	41.0	Eingang	0
📢 Sensor 1		0x008194CD (8492	DINT	4.0	45.0	Eingang	0
♦↑ Sensor 2		0x008194CD (8492	DINT	4.0	49.0	Eingang	0
♦↑ Sensor 3		0x00000000 (0)	DINT	4.0	53.0	Eingang	0
♦↑ Sensor 4		0×00000000 (0)	DINT	4.0	57.0	Eingang	0

A 6 Dickenmessung

A 6.1 Allgemein

Dieses Kapitel beschreibt eine Dickenmessung mit zwei gegenüberliegend montierten Sensoren. Das Display am Controller zeigt die Abstandswerte der einzelnen Sensoren an. Der Abstand beider Sensoren zueinander geht als Basis in die Dickenberechnung mit ein.

Die nun folgende Beschreibung setzt voraus,

- dass die Sensoren angeschlossen sind,
- die Versorgungsspannung am Controller eingeschaltet ist,
- der Controller über Ethernet mit dem Netzwerk (PC) verbunden ist.



Abb. 49 Messaufbau Dickenmessung

MB 1/2: Messbereich Sensor 1/2

A 6.2 Sensor-Messbereiche definieren

Für eine exakte Dickenberechnung benötigt der Controller die Angabe der einzelnen Sensormessbereiche. Verwenden Sie dazu das Webinterface. In dem nachfolgend besprochenem Beispiel werden zwei Sensoren mit jeweils 3 mm Messbereich eingesetzt.

Q Einstellungen suchen	0		Ho	me 🔅 Einstellungen Messv	verta
✓ Kanal 1 ✓ CH 1 Kanalinformation Mathematikkanal: 3000: Übe.	<	^		Kanalinformation Kanaltyp Mathematikkanal	
Linearisierung 5-Punkt	Ø	ľ		Messbereich (µm) 3000 ⊨≡	
MATH + - x / FUNCTION Mathematikfunktion 132: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0	Ø			Kanal übertragen	
💽 Kanal 2					

- Wechseln Sie in das Menü Einstellungen > Kanal n > Kanalinformation > Messbereich.
- Geben Sie die Messbereiche f
 ür Sensor 1 (Datenkanal 1) und Sensor 2 (Datenkanal 2) mit jeweils 3.000 μm an. Best
 ätigen Sie die Eingabe mit Übertragen.
- E Belassen Sie den Messbereich für den Dickenwert (Datenkanal 3) bei 10.000 μm.

Befindet sich auf dem Ausgabekanal kein Einschub, wird der individuell eingestellte Wert beim Systemneustart wieder mit 10.000 überschrieben. Soll die Wortlänge des Datenkanals optimal ausgenutzt und daher ein kleinerer Messbereich eingestellt werden, muss diese Einstellung nach dem Neustart neu gesetzt werden.

Die Messbereiche werden im Controller automatisch miteinander verrechnet, so dass das Ergebnis unabhängig vom Messbereich des Ausgabekanals richtig ausgegeben wird.

A 6.3 Datenformat, Wortlänge

	Ethernet	EtherCAT
Wortlänge	24 Bit	32 Bit
Genutzte Wortlänge	21 Bit; damit auch Messwerte größer 100 % bei Mathematikkanälen ausgegeben werden können.	24 Bit (bei Bedarf bis 32 Bit)
Max. Ausga- bebereich	800 % * Messbereich	25.600 % * Messbereich
Beispiel	erwarteter Dickenwert = 4.000μ m min. Messbereich = 500μ m (= $1/8$ des max. Erwartungswertes)	erwarteter Dickenwert = $128.000 \mu\text{m}$ min. Messbereich = $500 \mu\text{m}$

Es gibt jedoch trotzdem ein paar Dinge zu beachten:

- Die Messwerte werden nur bei Kanälen abgespeichert, auf denen sich auch ein
- 1 Demodulatoreinschub befindet. Bei leeren Kanälen wird nach einem Neustart der Messbereich immer auf einen Defaultwert von 10.000 μ m gestellt. Das bedeutet, hier sollten Sie keinen anderen Messbereich eingeben, da sonst nach einem Neustart das berechnete Ergebnis falsch skaliert wird.

A 6.4 Mathematikfunktion setzen

Wechseln Sie in das Menü Einstellungen > Kanal n > Mathematikfunktion.

Q Einstellungen suchen	Home 🔅 Einstellungen 🐼	Messwe
 Kanal 3 Kanalinformation Messkanal: 10000: Übertragen Linearisierung Keine Linearisierung 	Mathematikfunktion Offset (μm) 4000 + Messkanal 1 × -1 + Messkanal 2 ×	*
MATH Mathematikfunktion + - X / FUNCTION FUNCTION	-1 + Messkanal 3 ×	÷

- Wählen Sie den Datenkanal aus, auf dem der Dickenwert ausgegeben werden soll; im Beispiel hier ist dies Datenkanal 3.
- Geben Sie den Offset (Abstand beider Sensoren zueinander) an. Hier im Beispiel beträgt der Offset 4.000 μm.
- Geben Sie als Faktor für den Messkanal 1/2 den Wert -1 an.
- Bestätigen Sie die Eingabe(n) mit Mathematikfunktion setzen.

Formel für die Dickenberechnung:

Datenkanal = Offset + Messkanal 1 + Messkanal 2

- Das Ergebnis der Mathematikfunktion wird nur über die Ethernetschnittstelle ausge-1 geben. Es wird nicht am Display des DD6530 angezeigt. Die Ausgabe als analoges
 - Signal ist über die optional erhältliche Analogausgangskarte DO6510 möglich, siehe 5.2.3 oder EtherCAT und eine entsprechende Ausgangsklemme.

Ändern Sie nicht nachträglich den Messbereich des Ausgabekanals, da sich der eingegebene Offset der Mathematikfunktion auf diesen Messbereich bezieht und dieser nicht automatisch geändert wird. Ansonsten müssen Sie die Mathematikfunktion erneut eingeben.

Falls Sie das Webinterface nicht nutzen, können Sie mit den Ethernetbefehlen arbeiten, z. B. Mathematikfunktion setzen "SMF", siehe 6.4.16.

Beachten Sie, dass hier der Offset bezogen auf den Messbereich des Ausgabekanals eingegeben werden muss.

Beispiel: Offset 4.000 μ m, Messbereich des Ausgabekanals 10.000 μ m. Somit entsprechen 10.000 μ m = 0x3FFFFF und der Offset von 4.000 μ m = 0x199999

Interpretierung der Messwerte A 6.5

Bei der Ethernetübertragung reduziert sich das Datenformat von 24 Bit auf 21 Bit. 0x3FFFFF entsprechen somit 100 % des Messbereichs (des Ausgabekanals), im Beispiel also 10.000 µm.

Bei der EtherCAT-Übertragung reduziert sich das Datenformat nicht auf 21 Bit. 0xFFFFFF entsprechen somit 100 % des Messbereichs (des Ausgabekanals), im Beispiel also 10.000 µm.

A 6.6 **Beispiel**

Sensormessbereich zu klein

MB 1 + MB 2 < Offset

Messbereichsüberschneidung

MB 1 + MB 2 > Offset





MB 1/2: Messbereich Sensor 1/2

Abstand der Sensoren zueinander zu groß bzw. bei Messobjektschwingung ist eine Dickenmessung nicht jederzeit möglich.

Dickenmessung auch bei geringer Messobjektschwingung möglich.

Die doppelseitige Dickenmessung kommt ohne aufwendige Messobjektauflage aus. Der wesentliche Vorteil besteht darin, dass Schwingungen des Messobjekts nicht zu einer Messunsicherheit führen, wenn Offset und Messbereiche der Sensoren günstig gewählt sind. Die Lagetoleranz des Messobjekts wird von dem Offset und Messbereich (MB) der Sensoren bestimmt.





MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15 · 94496 Ortenburg / Deutschland Tel. +49 (0) 8542 / 168-0 · Fax +49 (0) 8542 / 168-90 info@micro-epsilon.de · www.micro-epsilon.de Your local contact: www.micro-epsilon.com/contact/worldwide/