



Mehr Präzision.

confocalDT // Konfokal-chromatisches Sensorsystem



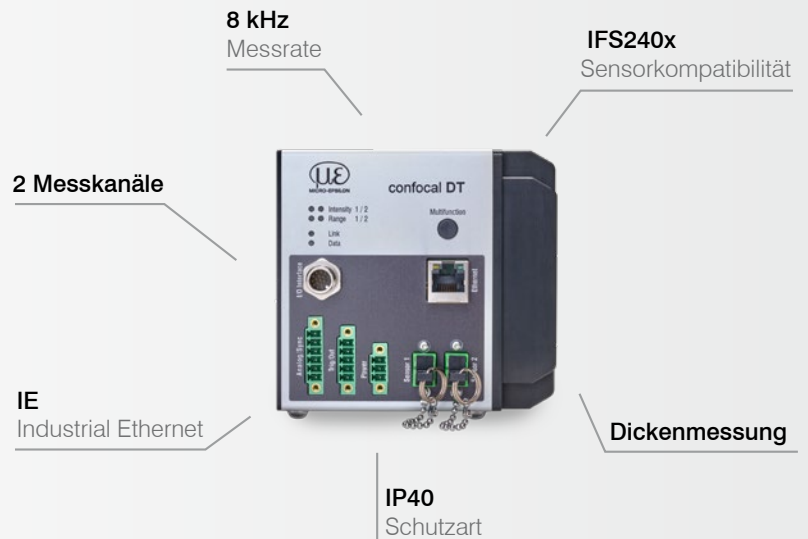
NEU Kompakte konfokal-chromatische Controller für industrielle Serienanwendungen

Mit den neuen konfokalen Controllern IFC2412 und IFC2417 stehen Ihnen ab sofort 2-Kanal-Varianten der sehr kompakten Controller IFC2411 und IFC2416 zur Verfügung. Der IFC2412 verfügt über 2 Kanäle mit einer einstellbaren Messrate von 8 kHz und einer Submikrometer-Auflösung von bis zu 1 nm. Der IFC2417 mit seinen 2 Kanälen hat eine Messrate von 25 kHz und ist außerdem in der

Lage, Multipeak-Messungen mit bis zu 5 Schichten durchzuführen. Eine aktive Belichtungsregelung der CCD-Zeile erlaubt eine schnelle und stabile Messung auf unterschiedlichen Oberflächen. Beide Controller verfügen über Ethernet, EtherCAT-Schnittstellen und zwei Analoganschlüsse.

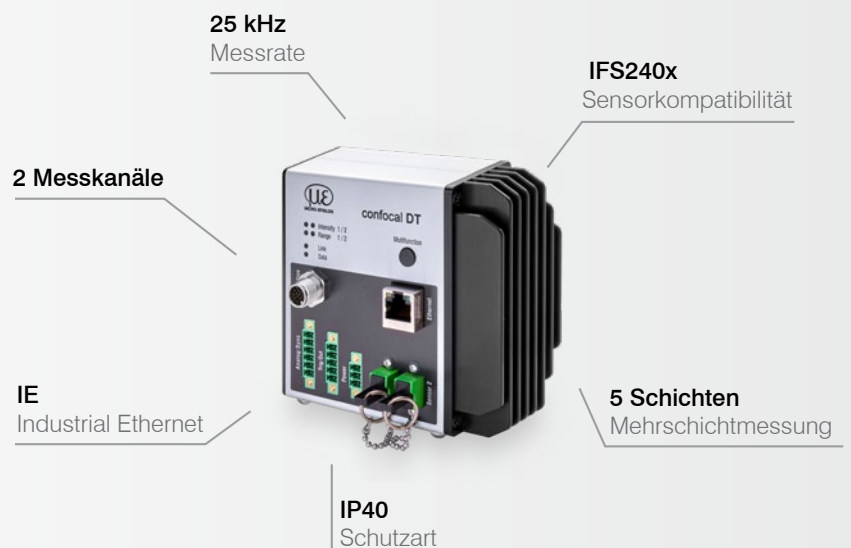
confocalDT IFC2411 / IFC2412

-  Kleinsten konfokaler Controller am Markt
-  Nanometerauflösung für präzise Abstands- und Dickenmessungen
-  **INTER FACE** Flexible Integration via Ethernet, RS422, oder Analogausgang (U/I)
-  Direkte SPS-Anbindung dank Industrial Ethernet
-  **IP40** Robustes IP40 Aluminiumgehäuse
-  **Preis Leistung** Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



confocalDT IFC2416 / IFC2417

-  Höchste Präzision mit Nanometerauflösung
-  Ideal für sehr schnelle Abstands- und Dickenmessungen bis 25 kHz
-  Multi-Peak: bis zu 5 Schichten mit einer Messung
-  Beste Signalqualität- und Stabilität dank hoher Lichtstärke
-  **INTER FACE** Flexible Integration via Ethernet, RS422 oder Analogausgang
-  **IP40** Kleine Bauform und robustes IP40 Aluminiumgehäuse



Kompakte konfokal-chromatische Controller für industrielle Serienanwendungen

confocalDT IFC2411 / IFC2412

-  Kleinster konfokaler Controller am Markt
-  Nanometerauflösung für präzise Abstands- und Dickenmessungen
-  **INTER FACE** Flexible Integration via Ethernet, RS422, oder Analogausgang ((U/I)
-  Direkte SPS-Anbindung dank Industrial Ethernet
-  **IP40** Robustes IP40 Aluminiumgehäuse
-  **Preis Leistung** Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



Präzision trifft Kompaktheit – leistungsstarke konfokal-chromatische Controller

Die Controller IFC2411 und IFC2412 setzen neue Maßstäbe in der berührungslosen Abstands- und Dickenmessung. Die derzeit kleinsten konfokal-chromatischen Controller überzeugen durch hochpräzise Messergebnisse mit hoher Geschwindigkeit. Dank der einzigartigen Bauform können die Controller problemlos in bestehende Anlagen und Systeme integriert werden. Sie lassen sich schnell an einer Hut-schiene montieren und passen in kleinste Schaltschränke.

Ein Controller – zwei Kanäle mit voller Performance

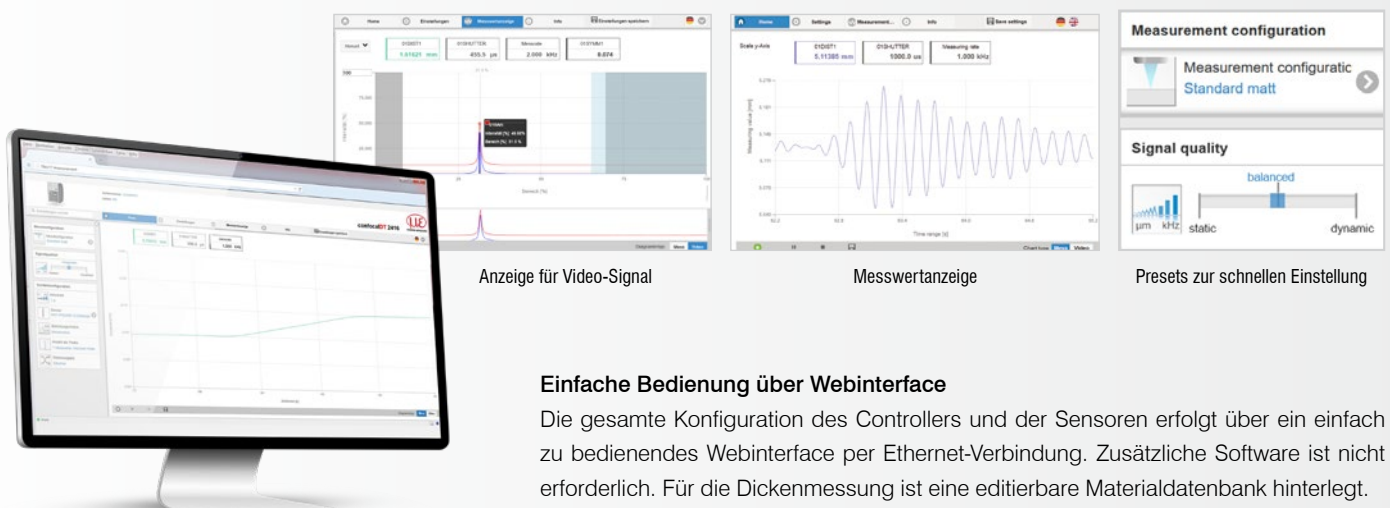
Bei der Zweikanal-Variante confocalDT IFC2412 ermöglichen integrierte Rechenfunktionen die Verrechnung der beiden Kanäle, zum Beispiel für Dickenmessungen von Batteriefolien. Die Messwerterfassung läuft dabei synchron und erfolgt für beide Kanäle mit voller Messrate.

Größte Sensorauswahl, viele Anwendungsmöglichkeiten

Die flexible Anbindung verschiedenster Sensoren ermöglicht Messungen auf nahezu allen Oberflächen sowie einseitige Dickenmessungen auf transparenten Objekten. Über das umfangreiche Sensorportfolio von Micro-Epsilon werden Messbereiche von 0,1 mm bis 30 mm abgedeckt. Zudem stehen Sensoren für den Einsatz in Hochtemperaturumgebungen und im Vakuum zur Verfügung.

Entwickelt für Industrie, OEM & Automation

Vielfältige Schnittstellen ermöglichen eine flexible Integration in Maschinen und Anlagen. Das robuste IP40-Aluminiumgehäuse bietet zuverlässigen Schutz im industriellen Umfeld und gewährleistet höchste Präzision sowie Signalstabilität. Die Systeme überzeugen in Serien- und OEM-Anwendungen durch hervorragende Performance und ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Modell		IFC2411	IFC2411/IE
Auflösung	Ethernet	1 nm	-
	Industrial-Ethernet	-	1 nm
	RS422	18 bit	
	Analog	16 bit teachbar	
Messrate		stufenlos einstellbar von 100 Hz bis 8 kHz	
Linearität ^[1]		typ. < ±0,02 % d.M. (Sensorabhängig)	
Mehrschichtmessung		1 Schicht	
Lichtquelle		interne weiße LED	
Anzahl Kennlinien		Ablage von bis zu 10 Kennlinien verschiedener Sensoren, Auswahl über Tabelle im Menü	
Zulässiges Fremdlicht ^[2]		30.000 lx	
Synchronisation		ja	
Versorgungsspannung		24 VDC ±10 %	
Leistungsaufnahme		< 7 W (24V)	
Signaleingang		Sync-In / Trig-In; 2 Encoder (A+, A-, B+, B-, Index) 3 Encoder (A+, A-, B+, B-)	Sync-In / Trig-In; 1x Encoder (A+, A-, B+, B-, Index)
Digitale Schnittstelle ^[3]		Ethernet / RS422	EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP / RS422
Analogausgang		Strom: 4 ... 20 mA; Spannung: 0 ... 5 V & 0 ... 10 V (16 bit D/A Wandler)	
Digitalausgang		Sync-Out	
Anschluss	optisch	steckbarer Lichtwellenleiter über E2000-Buchse, Länge 2 m ... 50 m, min. Biegeradius 30 mm	
	elektrisch	3-polige Versorgungsklemmleiste; 6-polige I/O Klemmleiste (max. Kabellänge 30 m); 17 poliger M12 Stecker für RS422, Analog und Encoder; RJ45-Buchse für Ethernet (max. Kabellänge 100 m)	3-polige Versorgungsklemmleiste; 5-polige I/O Klemmleiste (max. Kabellänge 30 m); 17 poliger M12 Stecker für RS422, Analog und Encoder; RJ45-Buchse für Industrial-Ethernet (max. Kabellänge 100 m)
Montage		frei stehend, Hutschienenmontage	
Temperaturbereich	Lagerung	-20 ... +70 °C	
	Betrieb	+5 ... +50 °C	
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15g / 6 ms in XYZ-Achse, je 1000 Schocks	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		2g / 20 ... 500 Hz in XYZ-Achse, je 10 Zyklen	
Schutzart (DIN EN 60529)		IP40	
Material		Aluminium	
Gewicht		ca. 335 g	
Kompatibilität		kompatibel mit allen confocalDT-Sensoren	
Anzahl Messkanäle		1	
Bedien- und Anzeigeelemente		Webinterface für Setup und Einstellung; Multifunktionstaste: Schnittstellenauswahl, einstellbare Funktionen sowie Reset auf Werkseinstellung nach 10 s; 4x Farb-LED für Intensity, Range, Link und Data	Webinterface für Setup und Einstellung; Multifunktionstaste: Schnittstellenauswahl, einstellbare Funktionen sowie Reset auf Werkseinstellung nach 10 s; 4x Farb-LED für Intensity, Range, RUN und ERR

^[1] d.M. = des Messbereichs

^[2] Lichtart: Glühlampe

^[3] Parametrierung des Controllers auch über Ethernet möglich

Kompakte konfokal-chromatische Controller für industrielle Serienanwendungen

confocalDT IFC2411 / IFC2412

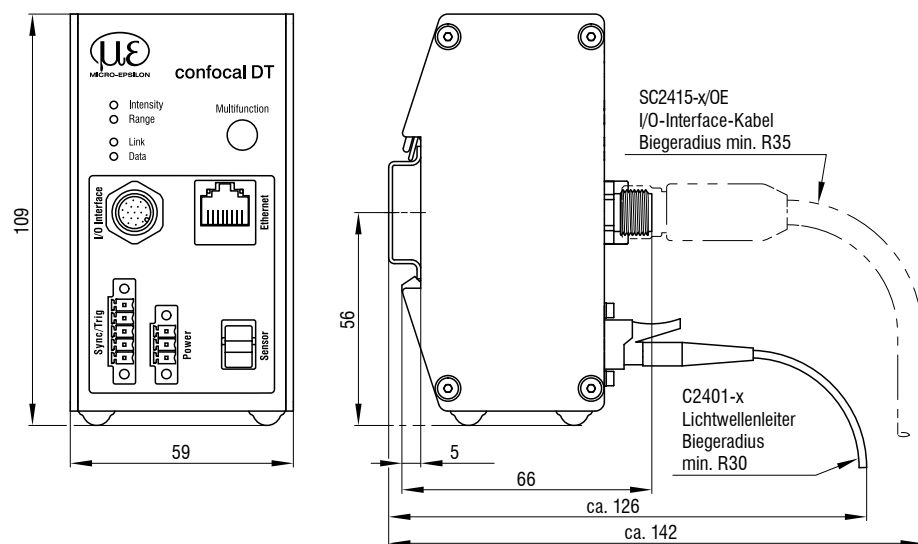
Modell		IFC2412	IFC2412/IE
Auflösung	Ethernet	1 nm	-
	Industrial-Ethernet	-	1 nm
	RS422	18 bit	18 bit
	Analog	16 bit teachbar	16 bit teachbar
Messrate		stufenlos einstellbar von 100 Hz bis 8 kHz	
Linearität ^[1]		typ. < ±0,02 % d.M. (Sensorabhängig)	
Mehrschichtmessung		1 Schicht	
Lichtquelle		interne weiße LED	
Anzahl Kennlinien		Ablage von bis zu 10 Kennlinien (pro Kanal) verschiedener Sensoren, Auswahl über Tabelle im Menü	
Zulässiges Fremdlicht ^[2]		30.000 lx	
Synchronisation		ja	
Versorgungsspannung		24 VDC ±10 %	
Leistungsaufnahme		< 9 W (24V)	
Signaleingang		Sync-In / Trig-In; 2 Encoder (A+, A-, B+, B-, Index) 3 Encoder (A+, A-, B+, B-)	
Digitale Schnittstelle		Ethernet / RS422	EtherCAT / RS422
Analogausgang		2x frei wählbar (16 bit D/A Wandler) Strom: 4 ... 20 mA; Spannung: 0 ... 5 V & 0 ... 10 V	
Digitalausgang		Sync-Out	
Anschluss	optisch	steckbarer Lichtwellenleiter über E2000-Buchse, Länge 2 m ... 50 m, min. Biegeradius 30 mm	
	elektrisch	3-polige Versorgungsklemmleiste; 5-polige Klemme für Out/Trig; 6-polige für analog und Sync (max. Kabellänge 30 m); 17 poliger M12 Stecker für RS422, Analog und Encoder; RJ45-Buchse für Ethernet (max. Kabellänge 100 m)	
Montage		frei stehend, Hutschienenmontage	
Temperaturbereich	Lagerung	-20 ... +70 °C	
	Betrieb	+5 ... +50 °C	
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15g / 6 ms in XYZ-Achse, je 1000 Schocks	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		2g / 20 ... 500 Hz in XYZ-Achse, je 10 Zyklen	
Schutzart (DIN EN 60529)		IP40	
Material		Aluminium	
Gewicht		670 g	670 g
Kompatibilität		kompatibel mit allen confocalDT-Sensoren	
Anzahl Messkanäle		2	2
Bedien- und Anzeigeelemente		Webinterface für Setup und Einstellung; Multifunktionstaste: Schnittstellenauswahl, einstellbare Funktionen sowie Reset auf Werkseinstellung nach 10 s; 4x Farb-LED für Intensity, Range, Link und Data	Webinterface für Setup und Einstellung; Multifunktionstaste: Schnittstellenauswahl, einstellbare Funktionen sowie Reset auf Werkseinstellung nach 10 s; 4x Farb-LED für Intensity, Range, RUN und ERR

^[1] d.M. = des Messbereichs

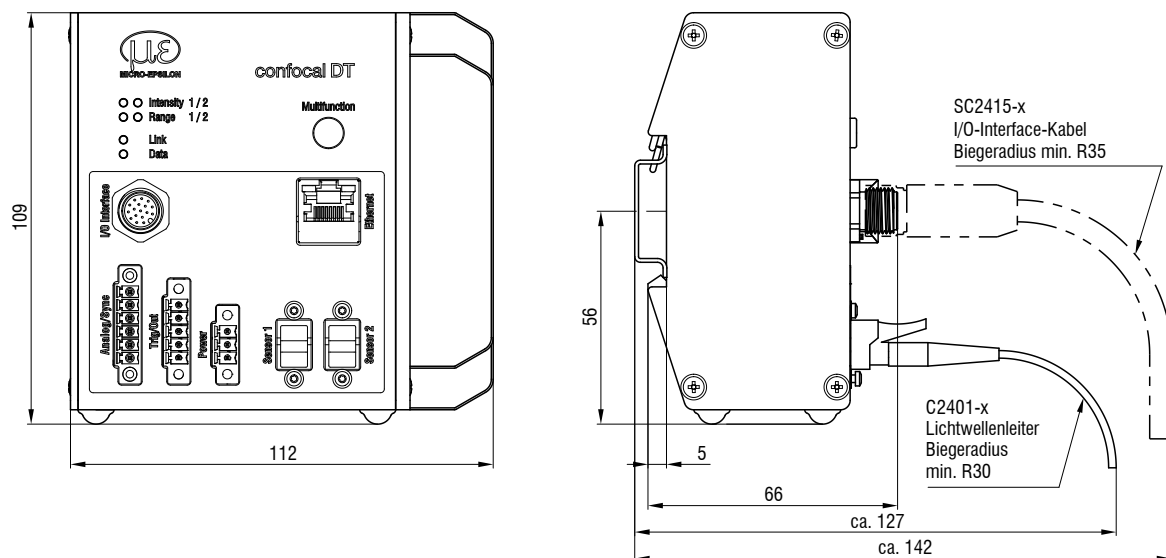
^[2] Lichtart: Glühlampe

Abmessungen (in mm, nicht maßstabsgetreu)

confocalDT IFC2411



confocalDT IFC2412

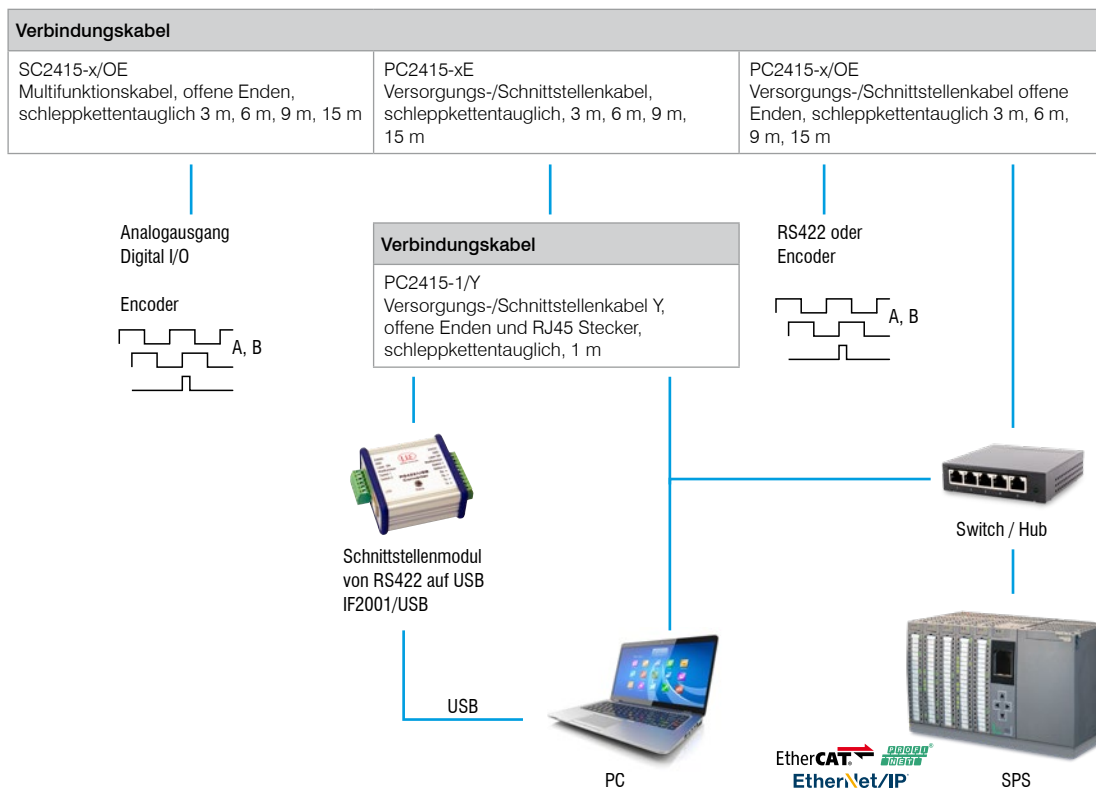


Anschlussmöglichkeiten confocalDT

IFD2410 / IFD2415



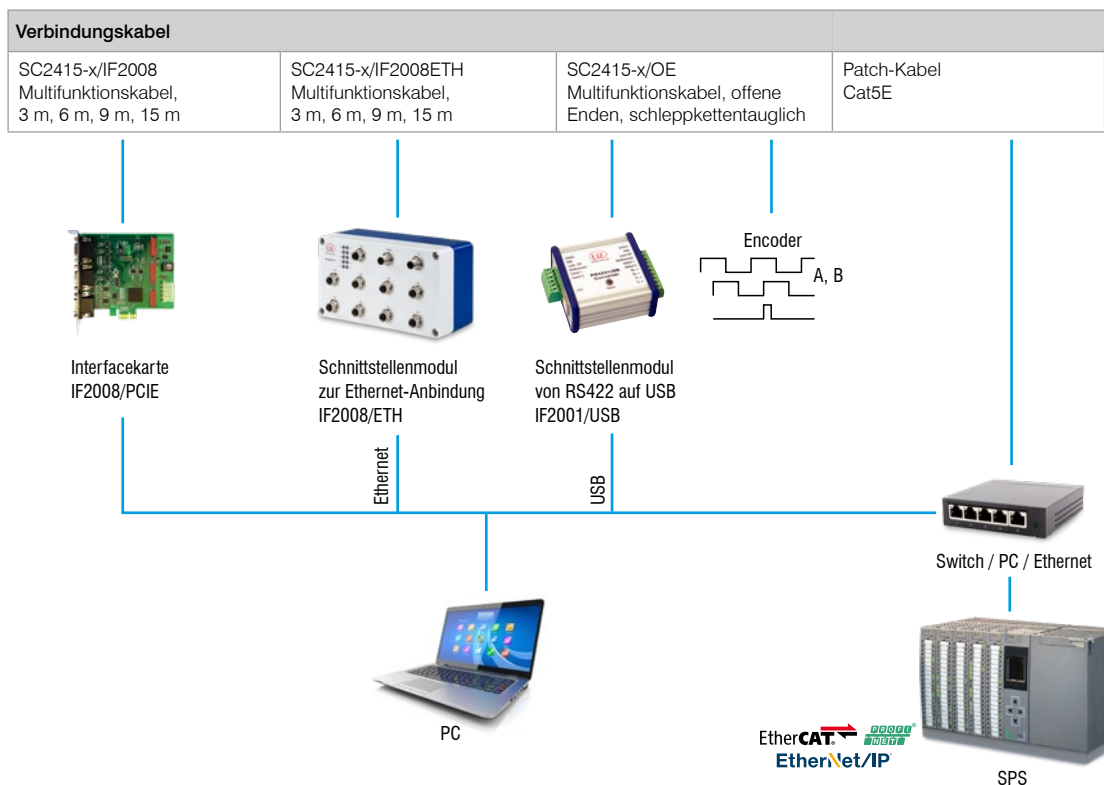
* Anschluss über PS2020
Netzgerät 24 V / 2,5 A
möglich



IFC2411 / IFC2416 IFC2412 / IFC2417



* Anschluss über PS2020
Netzgerät 24 V / 2,5 A
möglich



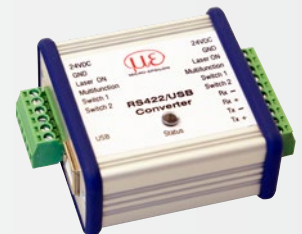
Zubehör

Schnittstellenmodule

Modul	IFD2410/IFD2415	IFC2411/12	IFC2416/17	IFC242x	IFC246x
IF2001/USB Einkanal RS422/USB Konverter-Kabel	✓	✓	✓	✓	✓
IF2004/USB RS422/USB Konverter zur Wandlung von bis zu 4 digitalen Signalen in USB	⊘	✓	✓	✓	✓
IF2008/ETH Schnittstellenmodul zur Ethernet-Anbindung für bis zu 8 Sensoren	⊘	✓	✓	✓	✓
IF2008PCIE Interfacekarte zur Verrechnung mehrerer Sensorsignale; Analog- und Digitalschnittstellen	⊘	✓	✓	✓	✓
IF2035/PNET Schnittstellenmodul zur Anbindung an Industrial Ethernet (PROFINET)	⊘	⊘	⊘	✓	✓
IF2035/ENETIP Schnittstellenmodul zur Anbindung an Industrial Ethernet (EtherNet/IP)	⊘	⊘	⊘	✓	✓

IF2001/USB: Konverter von RS422 auf USB

Der RS422/USB Konverter wandelt die digitalen Signale eines konfokalen Controllers in ein USB-Datenpaket um. Hierzu wird der Sensor mit der RS422-Schnittstelle des Konverters verbunden. Die Daten werden über die USB-Schnittstelle ausgegeben, weitere Signale und Funktionen wie Laser On/Off, Schaltsignale sowie der Funktionsausgang werden vom Konverter durchgeschleust. Der Konverter sowie die angeschlossenen Controller sind über Software parametrierbar.

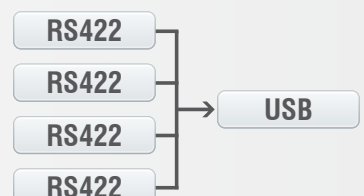


Besonderheiten

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Einfache Sensoranbindung über Schraubklemmen (Plug & Play)
- Konvertierung von RS422 auf USB
- Unterstützt Baudraten von 9,6 kBaud bis 12 MBaud

IF2004/USB: 4-fach Konverter von RS422 auf USB

Der RS422/USB Konverter wandelt die digitalen Signale von bis zu 4 konfokalen Controllern in ein USB Datenpaket um. Der Konverter verfügt über 4 Triggereingänge sowie einen Triggerausgang zur Anbindung weiterer Konverter. Die Daten werden über eine USB-Schnittstelle ausgegeben. Der Konverter sowie die angeschlossenen Controller sind über Software parametrierbar. Die COM Schnittstellen sind einzeln zu verwenden und können umgeschaltet werden.



Besonderheiten

- 4 digitale Signale über RS422
- 4 Triggereingänge, 1 Triggerausgang
- Synchrone Datenaufnahme
- Datenausgabe über USB

IF2008/ETH

Schnittstellenmodul IF2008/ETH zur Ethernet-Anbindung von bis zu 8 Sensoren

Das IF2008/ETH bindet bis zu acht Sensoren und/oder Encoder mit RS422-Schnittstelle in ein Ethernet-Netzwerk ein. Vier programmierbare Schaltein- bzw. Schaltausgänge (TTL und HTL Logik) stehen zur Verfügung.

Über die zehn Anzeige-LEDs sind sowohl der Kanal als auch der Gerätestatus direkt am Modul ablesbar. Die Aufnahme und Ausgabe der Daten über Ethernet wird zudem mit hoher Geschwindigkeit von bis zu 200 kHz ausgeführt. Die Parametrierung des Schnittstellenmoduls erfolgt bequem via Webinterface.



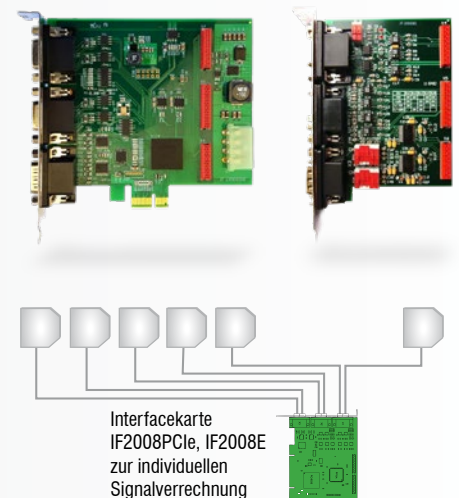
IF2008PCle/IF2008E

Interfacekarte zur synchronen Datenaufnahme

Die absolut synchrone Datenaufnahme ist entscheidend bei der Durchbiegungs- oder Geradheitsmessung mit mehreren Controllern. Die Interfacekarte IF2008PCle ist konzipiert für den Einbau in PCs und ermöglicht die synchrone Erfassung von 4 digitalen Sensorsignalen und 2 Encodern. Die Daten werden in einem FIFO-Speicher abgelegt, um eine ressourcenschonende blockweise Verarbeitung im PC zu ermöglichen. Mit der Erweiterungskarte IF2008E können zusätzlich 2 digitale Controllersignale, 2 analoge Controllersignale sowie 8 I/O-Signale erfasst werden.

Besonderheiten

- IF2008PCle - Basisplatine: 4 digitale Signale und 2 Encoder
- IF2008E - Erweiterungskarte: 2 digitale Signale, 2 analoge Signale und 8 I/O Signale



IF2035

Schnittstellenmodul zur Anbindung an Industrial Ethernet

Die Schnittstellenmodule der Serie IF2035 wurden zur einfachen Anbindung von Micro-Epsilon Sensoren an Ethernet-basierte Feldbusse entwickelt. Die IF2035 ist kompatibel mit Sensoren, deren Datenausgabe über eine RS422- oder RS485-Schnittstelle erfolgt und unterstützt die gängigen Industrial-Ethernet Protokolle EtherCAT, PROFINET und EtherNet/IP.

Die Module arbeiten sensorseitig mit bis zu 4 Mbaud und besitzen zwei Netzwerkanlüsse für unterschiedliche Netzwerktopologien. Zudem bietet die IF2035-EtherCAT eine 4-fach Oversampling Funktion, welche bei Bedarf schnellere Messungen ermöglicht als es der Buszyklus erlaubt. Die Installation in Schaltschränke erfolgt über eine Hutschiene.



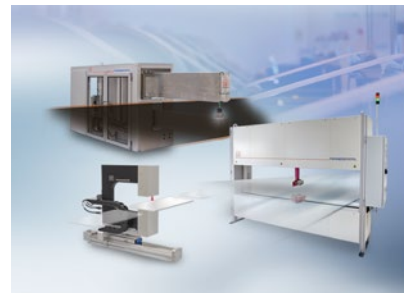
Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



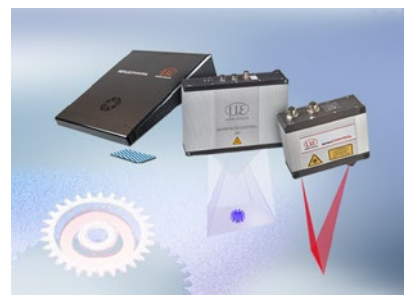
Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



3D Messtechnik zur dimensionellen Prüfung und Oberflächeninspektion