

Mehr Präzision.

optoNCDT // Laser-Wegsensoren (Triangulation)



Anschlussmöglichkeiten

optoNCDT 1220 / 1320 / 1420

Sensoren mit integriertem Kabel

Kabeldurchmesser: $5,40 \pm 0,2 \text{ mm}$

Schleppkette: nein Roboter: nein

Temperaturbereich: -25 ... 105 °C (bewegt)

-40 ... 105 °C (nicht bewegt)

Biegeradius: > 27 mm (fest verlegt)

> 54 mm (dynamisch)

Sensor	Kabel	Тур		Anschlussmöglichkeiten und Zubehör	
ILD1220-xx	integriertes Kabel Länge 2 m			Anschluss Versorgungsspannung Netzteil PS2020	i i i vi
	integriertes Kabel	Offene Enden	$\stackrel{\square}{\longrightarrow}$	Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2001/USB IC2001/USB	
ILD1320-xx ILD1420-xx ILD1420-xxLL	Länge 3 m			Schnittstellenmodul zur Industrial Ethernet Anbindung IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT	

Schleppkettentaugliche Verlängerungs- und Adapterkabel

Kabeldurchmesser: $6,0 \pm 0,2 \text{ mm}$

Schleppkette: ja

Roboter: nein (optional auf Anfrage)

Temperaturbereich: $-40 \dots 90 \, ^{\circ} C$

Biegeradius: > 30 mm (fest verlegt)

> 60 mm (dynamisch)

Sensor	Kabel	Тур	Anschlussmöglichkeiten und Zubehör
	Verlängerungskabel Pigtail Länge 3 m / 6 m / 10 m / 15 m Art. Nr. Bezeichnung 29011067 PCF1420-3/l 29011068 PCF1420-6/l	Offene Enden	Anschluss Versorgungsspannung Netzteil PS2020
	29011069 PCF1420-10/l 29011070 PCF1420-15/l 29011071 PCF1420-3/U 29011072 PCF1420-6/U		Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2001/USB IC2001/USB
	29011073 PCF1420-10/U 29011074 PCF1420-15/U		Schnittstellenmodul zur Industrial Ethernet Anbindung IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT
ILD1420-xx ILD1420-xxLL	Adapterkabel für PC-Interface-Karte Länge 3 m / 6 m / 10 m Art. Nr. Bezeichnung		Interfacekarte zur synchronen Datenaufnahme IF2008PCIe / IF2008E
ILD1420-XXLL	29011079 PCF1420-3/IF2008 29011088 PCF1420-6/IF2008 29011089 PCF1420-10/IF2008	Sub-D	4-fach Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2004/USB
	Adapterkabel für Sensorverrechnung Länge 3 m / 6 m / 9 m		Controller zur D/A-Wandlung und Verrechnung von bis zu 2 Sensorsignalen
	Art. Nr. Bezeichnung 29011171 PCF1420-3/C-Box 29011172 PCF1420-6/C-Box 29011170 PCF1420-9/C-Box	Sub-D	Dual Processing Unit
	Adapterkabel für Sensorverrechnung Länge 2 m		Schnittstellenmodul zur Ethernet-Anbindung von bis zu 8 Sensoren
	Art. Nr. Bezeichnung 29011149 PCE1420-2/M12	M12	IF2008/ETH

Sonstige Kabel

Kabeldurchmesser: 6,7 mm Schleppkette: ja Roboter: nein

Temperaturbereich: -40 ... 80 °C

Biegeradius: > 27 mm (fest verlegt)

> 51 mm (dynamisch)

Eingang	Kabel	Тур	Anschlussmöglichkeiten und Zubehör		
2 x Sub-D (PCF1420-x/ IF2008)	Adapterkabel zum Anschluss von zwei Sensoren pro Sub-D Stecker Länge 0,1 m Art. Nr. Bezeichnung 2901528 IF2008-Y-Adapterkabel	Sub-D	Interfacekarte zur synchronen Datenaufnahme IF2008PCle / IF2008E 4-fach Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2004/USB		

Leistungsstarke Lasersensoren für spezielle Anwendungen optoNCDT 17x0 / optoNCDT 1910



Die Lasersensoren der Reihen optoNCDT 1910, 1710 und 1750 sind für schnelle und präzise Messungen in industriellen Anwendungen konzipiert. Die Modelle werden für anspruchsvolle Oberflächen eingesetzt und überzeugen bei Messungen, bei denen große Abstände vorausgesetzt werden. Innovative Auswertealgorithmen und verbesserte Komponenten ermöglichen hohe Genauigkeit und Dynamik. Die leistungsstarke Optik des Sensors erzeugt einen kleinen Lichtfleck auf dem Messobjekt, wodurch kleinste Bauteile sicher erfasst werden. Das Pigtail-Kabel in Verbindung mit dem internen Controller reduziert den Installationsaufwand der Sensoren auf ein Minimum.

Intelligente Belichtungsregelung für anspruchsvolle Oberflächen

Die optoNCDT 1750 Sensoren verfügen über eine Echtzeit-Oberflächenkompensation. Die Real-Time-Surface-Compensation (RTSC) ermittelt den Reflexionsgrad des Messobjekts während der laufenden Belichtung und regelt diesen in Echtzeit aus. Die Belichtungszeit bzw. die vom Laser aufgebrachte Lichtmenge wird für den gerade durchgeführten Belichtungszyklus optimal angepasst. Dadurch können Messungen auf wechselnden Oberflächen zuverlässig durchgeführt werden. Die optoNCDT 1910 Sensoren nutzen die Advanced Surface Compensation und haben darüber hinaus eine hohe Fremdlichtbeständigkeit.

Ideal für industrielle Anwendungen

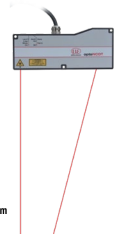
Verschiedene Ausgangssignale ermöglichen die Integration des Sensors in die Anlagen- oder Maschinensteuerung. Analoge Spannungsund Stromausgänge sowie eine digitale Schnittstellen liefern die Abstandsinformationen vom Sensor. Dank der universell wählbaren Einstellungs- und Auswertemöglichkeiten erfüllen die Sensoren alle Voraussetzungen für den Einsatz in industriellen Anwendungen.



Modell	Technologie	Messbereiche	Reproduzierbarkeit	Linearität
optoNCDT 1750BL		2 - 750 mm	0,8 <i>µ</i> m	ab 0,06 %
optoNCDT 1750-DR		2 - 20 mm	0,1 <i>μ</i> m	0,08 %
optoNCDT 1710		50 mm	ab 7,5 μm	0,10 %
optoNCDT 1710BL	1/2	50 / 1000 mm	7,5 <i>µ</i> m	ab 0,10 %
optoNCDT 1760	\$\sqrt{\sqrt{\phi}}	1000 mm	ab 7,5 μm	0,10 %
optoNCDT 1910	1/4	500 / 750 mm	ab 20 μm	0,07 %

Großer Abstand und großer Messbereich

Die optoNCDT Long-Range Modelle werden eingesetzt, um einen großen Messbereich abzudecken bzw. aus großer Entfernung zum Messobjekt zu messen. Die Long Range Lasersensoren kombinieren hohe Genauigkeit und große Messabstände.

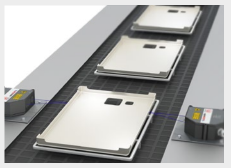


Messabstände bis zu 2 m

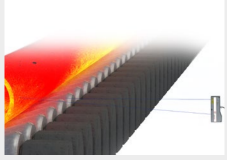
Anwendungsbeispiele



Geoemtrieprüfung von spiegelnden Glasteilen



Positionsprüfung von Kunststoffbauteilen



Positionsmessung von glühenden Rohren

Technische Daten

optoNCDT 17x0 Laser-Sensoren für anspruchsvolle Objekte

optoNCDT 1750 (Allgemeine technische Daten)

Modell		ILD1750-xx		
Messrate [1]		6-stufig einstellbar: 7,5 kHz / 5 kHz / 2,5 kHz / 1,25 kHz / 625 Hz / 300 Hz		
Lichtquelle		Halbleiterlaser < 1 mW, 670 nm (rot)		
Laserklasse		Klasse 2 nach DIN EN 60825-1: 2022-07		
Zulässiges Fremdlicht		10.000 lx		
Versorgungsspannung		11 30 VDC		
Leistungsaufnahme		< 3 W (24 V)		
Signaleingang		1 x HTL/TTL Laser on/off; 1 x HTL/TTL Multifunktionseingang: Trigger in, Slave in, Nullsetzen, Mastern, Teachen; 1 x RS422 Synchronisationseingang: Trigger in, Sync in, Master/Slave, Master/Slave alternierend		
Digitale Schnittstelle [2]		RS422 (16 bit) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP		
Analogausgang		4 20 mA / 0 5 V / 0 10 V (16 bit; frei skalierbar innerhalb des Messbereichs)		
Schaltausgang		2 x Schaltausgang (Fehler- & Grenzwert): npn, pnp, push pull		
Anschluss		integriertes Pigtail 0,25 m mit 14-pol. ODU-Stecker, min. Biegeradius feste Verlegung 30 mm; optional Verlängerung auf 3 m / 10 m möglich (passende Anschlusskabel siehe Zubehör)		
Montage		Verschraubung über drei Befestigungsbohrungen		
Tomporaturbarajah	Lagerung	-20 +70 °C (nicht kondensierend)		
Temperaturbereich	Betrieb	0 +50 °C (nicht kondensierend)		
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms in 3 Achsen		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20 500 Hz		
Schutzart (DIN EN 60529)		IP65		
Material		Zinkdruckgussgehäuse		
Gewicht		ca. 550 g (inkl. Pigtail)		
Bedien- und Anzeigeelemente [3]		Select & Function Tasten: Schnittstellenauswahl, Mastern (Zero), Teachen, Presets, Quality Slider, Frequenzauswahl, Werkseinstellung; Webinterface für Setup: Applikationsspezifische Presets, Peakauswahl, Videosignal, frei wählbare Mittelungen, Datenreduktion, Setupverwaltung 2 x Farb-LED für Power / Status		

^[1] Werkseinstellung: Messrate 4 kHz; Ändern der Werkseinstellung erfordert IF2001/USB Konverter (siehe Zubehör)

^[2] EtherCAT, PROFINET und EtherNet/IP erfordern Anbindung über Schnittstellenmodul (siehe Zubehör)

^[3] Zugriff auf Webinterface erfordert Anschluss an PC über IF2001/USB (siehe Zubehör)



Blue-Laser - optoNCDT 1750BL

Modell		ILD1750-20BL	ILD1750-200BL	ILD1750-500BL	ILD1750-750BL
Messbereich		20 mm	200 mm	500 mm	750 mm
Messbereichsanfang		40 mm	100 mm	200 mm	200 mm
Messbereichsmitte		50 mm	200 mm	450 mm	575 mm
Messbereichsende		60 mm	300 mm	700 mm	950 mm
1.5 1.00 [4]		$<\pm$ 12 μ m	< ±160 µm	$< \pm 350\mu\mathrm{m}$	$< \pm 670 \mu \mathrm{m}$
Linearität [1]		$<\pm0.06$ % d.M.	$<\pm0,08$ % d.M.	$<\pm0.07$ % d.M.	$<\pm0,09$ % d.M.
Reproduzierbarkeit [2]		0,8 <i>µ</i> m	15 <i>µ</i> m	20 μm	45 μm
	MBA	320 μ m	1300 <i>µ</i> m	1500 μm	1500 <i>μ</i> m
Lichtpunktdurchmesser [3]	MBM	45 μm			
	MBE	320 μ m			
Lichtquelle			Halbleiterlaser < 1 mW	V, 405 nm (blau violett)	
Material		Zinkdruckgu	ussgehäuse	Aluminiumgehäuse	

^[1] d.M. = des Messbereichs; Angaben gültig für weiße, diffus reflektierende Oberflächen (Micro-Epsilon Referenz-Keramik für ILD-Sensoren)



Direct-Reflection - optoNCDT 1750DR

Modell		ILD1750-2DR	ILD1750-10DR	ILD1750-20DR
Messbereich		2 mm	10 mm	20 mm
Messbereichsanfang		24 mm	30,5 mm	53,5 mm
Messbereichsmitte		25 mm	35,5 mm	63,5 mm
Messbereichsende		26 mm	40,5 mm	73,5 mm
1.5 5.5 [4]		$<\pm$ 1,6 μ m	< ±6 µm	< ±12 µm
Linearität [1]			$< \pm 0.08 \% \text{ d.M.}$	
Reproduzierbarkeit [2]		0,1 μm	0,4 <i>µ</i> m	0,8 <i>µ</i> m
Messwinkel		20°	17,6°	11,5°
Lichtpunktdurchmesser [3]	MBA	80 μm	110 <i>µ</i> m	320 μm
	MBM	35 μm	50 μm	45 μm
	MBE	80 μm	110 μm	320 μm

^[1] d.M. = des Messbereichs; Angaben gültig für weiße, diffus reflektierende Oberflächen (Micro-Epsilon Referenz-Keramik für ILD-Sensoren)

^[2] Messrate 5 kHz, Median 9 [3] ±10 %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmitte; MBE = Messbereichsende

^[2] Messrate 5 kHz, Median 9
^[3] ±10 %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmitte; MBE = Messbereichsende

Technische Daten

optoNCDT 17x0 Laser-Sensoren für große Messabstände



Long-Range - optoNCDT 1710

Modell		ILD1710-50			
Messbereich		50 mm			
Messbereichsanfang		550 mm			
Messbereichsmitte		575 mm			
Messbereichsende		600 mm			
Messrate		4-stufig einstellbar: 2,5 kHz / 1,25 kHz / 625 Hz / 312,5 Hz			
Linearität [1]		$<\pm50\mu\mathrm{m}$			
Linearitat		$<\pm0.1$ % d.M.			
Auflösung [2]		7,5 µm			
	MBA				
Lichtpunktdurchmesser [3]	MBM	400 x 500 μm			
	MBE				
Lichtquelle		Halbleiterlaser < 1 mW, 670 nm (rot)			
Laserklasse		Klasse 2 nach DIN EN 60825-1: 2022-07			
Zulässiges Fremdlicht		10.000 lx			
Versorgungsspannung		11 30 VDC			
Max. Stromaufnahme		150 mA (24 V)			
Signaleingang		Zero, Laser on/off			
Digitale Schnittstelle		RS422 (14 bit)			
Analogausgang		4 20 mA / 0 10 V			
Schaltausgang		1 x Fehler / 2 x Grenzwert (konfigurierbar)			
Anschluss		integriertes Pigtail 0,25 m mit 14-pol. ODU-Stecker, min. Biegeradius feste Verlegung 30 mm (passende Anschlusskabel siehe Zubehör)			
Montage		Verschraubung über drei Befestigungsbohrungen			
Temperaturbereich	Lagerung	-20 +70 °C (nicht kondensierend)			
теттрегацигрегенст	Betrieb	0 +50 °C (nicht kondensierend)			
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms in 3 Achsen			
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20 500 Hz			
Schutzart (DIN EN 60529)		IP65			
Material		Aluminiumgehäuse			
Gewicht		ca. 800 g (inkl. Pigtail)			
Bedien- und Anzeigeelemente		Select & Function Tasten: Ausgangstyp, Messrate, Mittelungsart, Mittelungszahl, Fehler analog, Synchronisation, Betriebsart, Triggermodus, Baudrate, Datenformat; Messwertanzeige über PC mit sensorTOOL; 5 x Farb-LED zur Statusanzeige			

^[1] d.M. = des Messbereichs; Angaben gültig für weiße, diffus reflektierende Oberflächen (Micro-Epsilon Referenz-Keramik für ILD-Sensoren)

^[2] Messrate 2,5 kHz, ungemittelt

 $^{^{[3]}\}pm 10$ %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmitte; MBE = Messbereichsende



Long-Range / Blue-Laser - optoNCDT 1710BL

Modell		ILD1710-50BL ILD1710-1000BL			
Messbereich		50 mm	1 000 mm		
Messbereichsanfang		550 mm	1 000 mm		
Messbereichsmitte		575 mm	1 500 mm		
Messbereichsende		600 mm	2 000 mm		
Messrate		4-stufig einstellbar: 2,5 kHz / 1,25 kHz / 625 Hz / 312,5 Hz			
Linearität [1]		$<\pm50\mu{\rm m}$	$<\pm1000\mu{\rm m}$		
Linealitat		$<\pm0,1$ % d.M.			
Auflösung [2]		7,5 μm	100 μm		
	MBA				
Lichtpunktdurchmesser [3]	MBM	400 x 500 μm	2500 5000 μm		
	MBE				
Lichtquelle		Halbleiterlaser < 1 mW, 405 nm (blau violett)			
Laserklasse		Klasse 2 nach DIN EN 60825-1: 2022-07			
Zulässiges Fremdlicht		10.000 lx			
Versorgungsspannung		11 30 VDC			
Max. Stromaufnahme		150 mA (24 V)			
Signaleingang		Zero, Laser on/off			
Digitale Schnittstelle		RS422 (14 bit)			
Analogausgang		4 20 mA / 0 10 V			
Schaltausgang		1 x Fehler / 2 x Grenz	zwert (konfigurierbar)		
Anschluss		integriertes Pigtail 0,25 m mit 14-pol. ODU-Stecker, min. Biegeradius feste Verlegung 30 mm (passende Anschlusskabel siehe Zubehör)			
Montage		Verschraubung über drei Befestigungsbohrungen			
Temperaturbereich	Lagerung	-20 +70 °C (nicht kondensierend)			
Betrieb		0 +50 °C (nicht kondensierend)			
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms in 3 Achsen			
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20 500 Hz			
Schutzart (DIN EN 60529)		IP65			
Material		Aluminiumgehäuse			
Gewicht		ca. 800 g (inkl. Pigtail)			
Bedien- und Anzeigeelemente		Select & Function Tasten: Ausgangstyp, Messrate, Mittelungsart, Mittelungszahl, Fehler analog, Synchronisation, Betriebsart, Triggermodus, Baudrate, Datenformat; Messwertanzeige über PC mit sensorTOOL; 5 x Farb-LED zur Statusanzeige			

^[1] d.M. = des Messbereichs; Angaben gültig für weiße, diffus reflektierende Oberflächen (Micro-Epsilon Referenz-Keramik für ILD-Sensoren)
[2] Messrate 2,5 kHz, ungemittelt
[3] ±10 %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmitte; MBE = Messbereichsende

Technische Daten

optoNCDT 17x0 Laser-Sensoren für große Messabstände



Long-Range - optoNCDT 1760

Modell		ILD1760-1000		
Messbereich		1 000 mm		
Messbereichsanfang		1 000 mm		
Messbereichsmitte		1 500 mm		
Messbereichsende		2 000 mm		
Messrate [1]		6-stufig einstellbar: 7,5 kHz / 5 kHz / 2,5 kHz / 1,25 kHz / 625 Hz / 300 Hz		
Linearität [2]		< ±1000 µm		
Lineariat		$< \pm 0.1$ % d.M.		
Reproduzierbarkeit [3]		100 μm		
	MBA			
Lichtpunktdurchmesser [4]	MBM	2500 5000 μm		
	MBE			
Lichtquelle		Halbleiterlaser < 1 mW, 670 nm (rot)		
Laserklasse		Klasse 2 nach DIN EN 60825-1: 2022-07		
Zulässiges Fremdlicht		10.000 lx		
Versorgungsspannung		11 30 VDC		
Max. Stromaufnahme		150 mA (24 V)		
Signaleingang		1 x HTL/TTL Laser on/off; 1 x HTL/TTL Multifunktionseingang: Trigger in, Slave in, Nullsetzen, Mastern, Teachen; 1 x RS422 Synchronisationseingang: Trigger in, Sync in, Master/Slave, Master/Slave alternierend		
Digitale Schnittstelle [5]		RS422 (16 bit) / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP		
Analogausgang		$4\ldots20\text{mA}/0\ldots5\text{V}/0\ldots10\text{V}$ (16 bit; frei skalierbar innerhalb des Messbereichs)		
Schaltausgang		2 x Schaltausgang (Fehler- & Grenzwert): npn, pnp, push pull		
Anschluss		integriertes Pigtail 0,25 m mit 14-pol. ODU-Stecker, min. Biegeradius feste Verlegung 30 mm; optional Verlängerung auf 3 m / 10 m möglich (passende Anschlusskabel siehe Zubehör)		
Montage		Verschraubung über drei Befestigungsbohrungen		
Temperaturbereich	Lagerung	-20 +70 °C (nicht kondensierend)		
remperaturbereich	Betrieb	0 +50 °C (nicht kondensierend)		
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms in 3 Achsen		
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		2 g / 20 500 Hz		
Schutzart (DIN EN 60529)		IP65		
Material		Aluminiumgehäuse		
Gewicht		ca. 800 g (inkl. Pigtail)		
Bedien- und Anzeigeelemente ^[6]		Select & Function Tasten: Schnittstellenauswahl, Mastern (Zero), Teachen, Presets, Quality Slider, Frequenzauswahl, Werkseinstellung; Webinterface für Setup: applikationsspezifische Presets, Peakauswahl, Videosignal, frei wählbare Mittelungen, Datenreduktion, Setupverwaltung 2 x Farb-LED für Power / Status		

^[1] Werkseinstellung 5 kHz, Ändern der Werkseinstellung erfordert IF2001/USB Konverter (siehe Zubehör)

 $^{^{[2]}}d.M. = des \ Messbereichs; Angaben \ g\"{u}ltig \ f\"{u}r \ weiße, \ diffus \ reflektierende \ Oberfl\"{a}chen \ (Micro-Epsilon \ Referenz-Keramik \ f\"{u}r \ ILD-Sensoren)$

^[3] Messrate 5 kHz, Median 9

 $^{^{[4]}\}pm 10~\%;~\text{MBA} = \overset{\cdot}{\text{Messbereichsanfang; MBM}} = \overset{\cdot}{\text{Messbereichsmitte; MBE}} = \overset{\cdot}{\text{Messbereichsende}}$

^[5] EtherCAT, PROFINET und EtherNet/IP erfordern Anbindung über Schnittstellenmodul (siehe Zubehör)

^[6] Zugriff auf Webinterface erfordert Anschluss an PC über IF2001/USB (siehe Zubehör)