



Mehr Präzision.

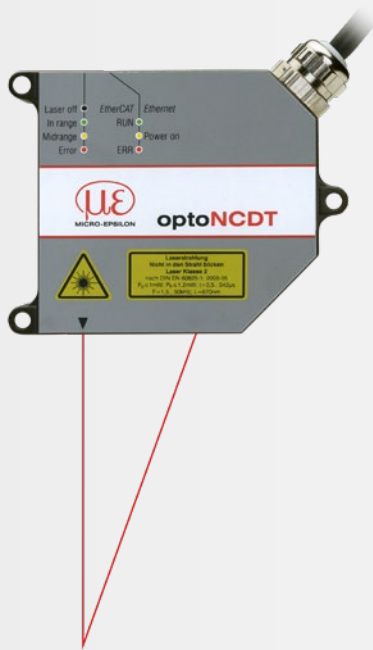
optoNCDT // Laser-Wegsensoren (Triangulation)



optoNCDT 23x0

Hochpräzise Lasersensoren

Ab Seite 34



Modell	Technologie	Messbereiche	Reproduzierbarkeit	Linearität
optoNCDT 2300		2 - 300 mm	0,03 μm	ab 0,02 %
optoNCDT 2300BL		2 - 50 mm	0,03 μm	ab 0,02 %
optoNCDT 2300LL		2 - 50 mm	0,1 μm	ab 0,02 %
optoNCDT 2300-2DR		2 mm	0,03 μm	ab 0,03 %
optoNCDT 2310		10 - 50 mm	0,5 μm	ab 0,03 %

optoNCDT 17x0

Lasersensoren für spezielle Messaufgaben

optoNCDT 1910







Ab Seite 46

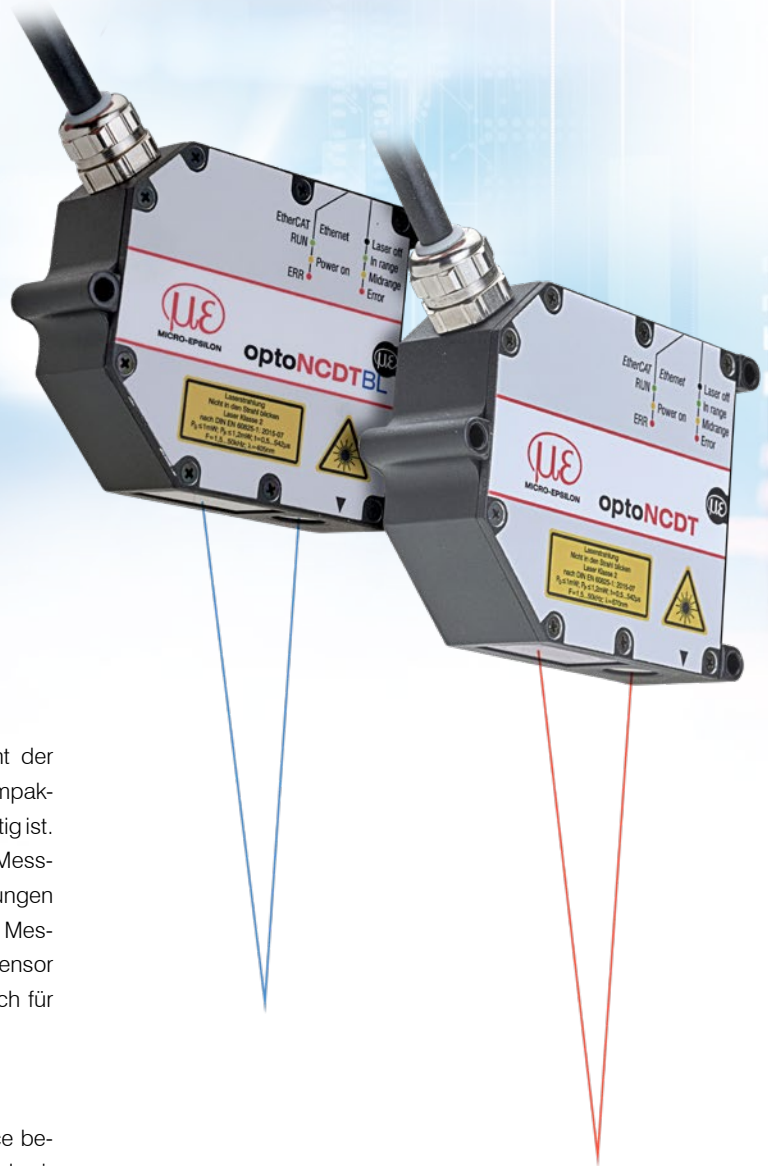


Modell	Technologie	Messbereiche	Reproduzierbarkeit	Linearität
optoNCDT 1750BL		2 - 750 mm	0,8 μm	ab 0,06 %
optoNCDT 1750-DR		2 - 20 mm	0,1 μm	0,08 %
optoNCDT 1710		50 mm	ab 7,5 μm	0,10 %
optoNCDT 1710BL		50 / 1000 mm	7,5 μm	ab 0,10 %
optoNCDT 1760		1000 mm	ab 7,5 μm	0,10 %
optoNCDT 1910		500 / 750 mm	ab 20 μm	0,07 %

Hochdynamische Laser-Sensoren mit hoher Präzision

optoNCDT 2300

-  Für gängige Oberflächen
-  Einstellbare Messrate bis 49,14 kHz
-  **INTERFACE** Analog (U/I) / RS422 / Ethernet / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP
-  **A-RTSC** Advanced Real-Time-Surface-Compensation
-  Auflösung 0,03 μm
-  Messanordnung für diffuse und spiegelnde Oberflächen








Die optoNCDT 2300 Sensoren bilden das High-End-Segment der Micro-Epsilon Lasersensoren. Die gesamte Elektronik ist im kompakten Sensor integriert, was in dieser Sensorklasse weltweit einzigartig ist. Der hochpräzise Laser-Sensor verfügt über eine einstellbare Messrate von 49,14 kHz und wird für besonders schnelle Anwendungen herangezogen, wie z.B. die Überwachung von Vibrationen oder Messungen auf anspruchsvollen Oberflächen. Eingesetzt wird der Sensor auf diffus reflektierenden und mittels spezieller Ausrichtung auch für direkt reflektierende Oberflächen.

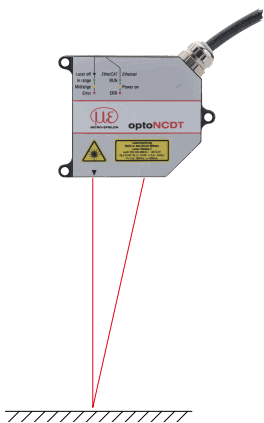
Einfache Bedienung über Webinterface

Die optoNCDT 2300 Laser-Sensoren sind über ein Webinterface bedienbar, das zahlreiche Möglichkeiten zur Messwert- und Signalweiterverarbeitung bietet, wie z.B. Peakauswahl, Filter und Maskierung des Videosignals.

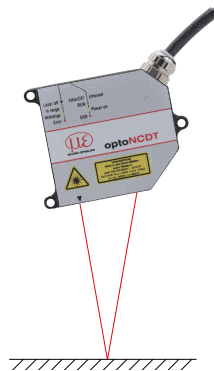
Schnelle Belichtungsregelung für anspruchsvolle Oberflächen

Die A-RTSC (Advanced Real-Time-Surface-Compensation) ist eine Weiterentwicklung der bewährten RTSC und ermöglicht dank erhöhtem Dynamikumfang eine genauere Echtzeit-Oberflächenkompensation in der laufenden Messung. Somit wird der Sensor durch schnelle Wechsel der Oberflächenreflexion nicht beeinflusst und liefert stabile Messergebnisse

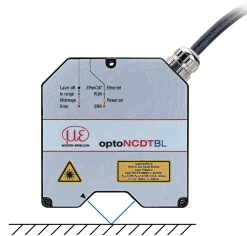
Modell	Technologie	Messbereiche	Reproduzierbarkeit	Linearität
optoNCDT 2300		2 - 300 mm	0,03 μm	ab 0,02 %
optoNCDT 2300BL		2 - 50 mm	0,03 μm	ab 0,02 %
optoNCDT 2300LL		2 - 50 mm	0,1 μm	ab 0,02 %
optoNCDT 2300-2DR		2 mm	0,03 μm	ab 0,03 %
optoNCDT 2310		10 - 50 mm	0,5 μm	ab 0,03 %



Abstandsmessung auf diffus reflektierende Oberflächen



Abstandsmessung auf direkt reflektierende Oberflächen

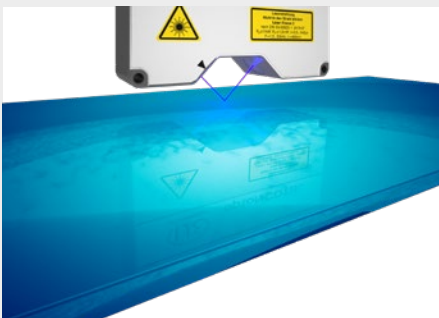


Hochpräzise Abstandsmessung auf direkt reflektierende Oberflächen

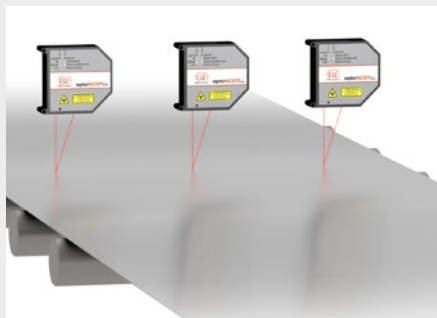
Vielseitig im Einsatz

Die optoNCDT 2300 Sensoren können in mehreren Messmodi betrieben werden: im Standardbetrieb zur Abstandsmessung auf diffus reflektierende Materialien. Darüber hinaus können die Sensoren zur Abstandsmessung auf spiegelnde und glänzende Oberflächen eingesetzt werden (direkte Reflexion).

Anwendungsbeispiele



Abstandsmessung von beschichtetem Glas



Planaritätsprüfung von Metallbändern



Prüfung des Rundlaufs von Walzen

Technische Daten

optoNCDT 2300

optoNCDT 2300 (Allgemeine technische Daten)

Modell	ILD23x0-xx	
Messrate ^[1]	7-stufig einstellbar: 49,14 kHz / 30 kHz / 20 kHz / 10 kHz / 5 kHz / 2,5 kHz / 1,5 kHz	
Lichtquelle	Halbleiterlaser < 1 mW, 670 nm (rot)	
Laserklasse	Klasse 2 nach DIN EN 60825-1: 2022-07 (optional Klasse 3R)	
Zulässiges Fremdlicht	10.000 ... 40.000 lx	
Versorgungsspannung	11 ... 30 VDC	
Leistungsaufnahme	< 3 W (24 V)	
Signaleingang	Laser on/off, Sync in, Trigger in	
Digitale Schnittstelle ^[2]	RS422 (16 bit) / Ethernet / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP	
Analogausgang ^[3]	4 ... 20 mA / 0 ... 5 V / 0 ... 10 V / ±5 V / ±10 V	
Synchronisation	für gleichzeitige oder alternierende Messungen möglich	
Anschluss	integriertes Pigtail 0,25 m mit 14-pol. Kabelbuchse, min. Biegeradius feste Verlegung 30 mm; optional Verlängerung auf 3 m / 6 m / 9 m möglich (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	
Gewicht	ca. 550 g (inkl. Pigtail)	
Bedien- und Anzeigeelemente ^[4]	Webinterface für Setup: Benutzerverwaltung, Messeinstellungen, Datenausgabe, Messsteuerung, Parameter und Extras; 2 x Farb-LED für Status / Ethernet und EtherCAT	

^[1] Messrate 49,14 kHz mit reduziertem Messbereich (in Klammern)

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

^[3] Erfordert Anbindung über Schnittstellenmodul (siehe Zubehör)

^[4] Zugriff auf Webinterface erfordert Anschluss an PC über IF2001/USB (siehe Zubehör)



Laser-Point - optoNCDT 2300 / Messbereich 2 - 20

Modell		ILD2300-2	ILD2300-5	ILD2300-10	ILD2300-20
Messbereich ^[1]		2 (2) mm	5 (2) mm	10 (5) mm	20 (10) mm
Messbereichsanfang ^[1]		24 (24) mm	24 (24) mm	30 (35) mm	40 (50) mm
Messbereichsmittle ^[1]		25 (25) mm	26,5 (25) mm	35 (37,5) mm	50 (55) mm
Messbereichsende ^[1]		26 (26) mm	29 (26) mm	40 (40) mm	60 (60) mm
Linearität ^[2]		< ±0,6 µm	< ±1,5 µm	< ±2 µm	< ±4 µm
		< ±0,03 % d.M.	< ±0,03 % d.M.	< ±0,02 % d.M.	< ±0,02 % d.M.
Auflösung ^[3]		0,03 µm	0,08 µm	0,15 µm	0,3 µm
Lichtpunktdurchmesser ^[4]	MBA	55 x 85 µm	70 x 80 µm	75 x 85 µm	140 x 200 µm
	MBM	23 x 23 µm	30 x 30 µm	32 x 45 µm	46 x 45 µm
	MBE	35 x 85 µm	70 x 80 µm	110 x 160 µm	140 x 200 µm
Material		Zinkdruckgussgehäuse			

^[1] Wert in Klammern gilt für Messrate 49,14 kHz

^[2] d.M. = des Messbereichs

Angaben gültig für weiße, diffus reflektierende Oberflächen (Micro-Epsilon Referenz-Keramik für ILD-Sensoren)

^[3] Messrate 20 kHz

^[4] ±10 %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmittle; MBE = Messbereichsende



Laser-Point - optoNCDT 2300 / Messbereich 50 - 300

Modell		ILD2300-50	ILD2300-100	ILD2300-200	ILD2300-300
Messbereich ^[1]		50 (25) mm	100 (50) mm	200 (100) mm	300 (150) mm
Messbereichsanfang ^[1]		45 (70) mm	70 (120) mm	130 (230) mm	200 (350) mm
Messbereichsmittle ^[1]		70 (82,5) mm	120 (145) mm	230 (280) mm	350 (425) mm
Messbereichsende ^[1]		95 (95) mm	170 (170) mm	330 (330) mm	500 (500) mm
Linearität ^[2]		< ±10 µm	< ±20 µm	< ±60 µm	< ±90 µm
		< ±0,02 % d.M.	< ±0,02 % d.M.	< ±0,03 % d.M.	< ±0,03 % d.M.
Auflösung ^[3]		0,8 µm	1,5 µm	3 µm	4,5 µm
Lichtpunktdurchmesser ^[4]	MBA	255 x 350 µm	350 µm	1300 µm	580 x 860 µm
	MBM	70 x 70 µm	130 µm	1300 µm	380 x 380 µm
	MBE	255 x 350 µm	350 µm	1300 µm	470 x 530 µm
Material		Zinkdruckgussgehäuse		Aluminiumgehäuse	

^[1] Wert in Klammern gilt für Messrate 49,14 kHz

^[2] d.M. = des Messbereichs

Angaben gültig für weiße, diffus reflektierende Oberflächen (Micro-Epsilon Referenz-Keramik für ILD-Sensoren)

^[3] Messrate 20 kHz

^[4] ±10 %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmittle; MBE = Messbereichsende



Blue-Laser - optoNCDT 2300BL

Modell		ILD2300-2BL	ILD2300-5BL	ILD2300-10BL	ILD2310-50BL
Messbereich ^[1]		2 (2) mm	5 (2)	10 (5) mm	50 (25) mm
Messbereichsanfang ^[1]		24 (24) mm	24 (24) mm	30 (35) mm	550 (575) mm
Messbereichsmittle ^[1]		25 (25) mm	26,5 (25) mm	35 (37,5) mm	575 (587,5) mm
Messbereichsende ^[1]		26 (26) mm	29 (26) mm	40 (40) mm	600 (600) mm
Linearität		< ±0,6 µm	< ±1,5 µm	< ±2 µm	< ±40 µm
		< ±0,03 % d.M.	< ±0,03 % d.M.	< ±0,02 % d.M.	< ±0,08 % d.M.
Auflösung ^[2]		0,03 µm	0,08 µm	0,15 µm	7,5 µm
Lichtpunktdurchmesser ^[3]	MBA	70 x 80 µm	200 x 200 µm	75 x 85 µm	400 ... 500 µm
	MBM	20 x 20 µm	20 x 20 µm	32 x 45 µm	
	MBE	80 x 100 µm	200 x 400 µm	110 x 160 µm	
Lichtquelle		Halbleiterlaser < 1 mW, 405 nm (blau violett)			
Zulässiges Fremdlicht		10.000 lx			

^[1] Wert in Klammern gilt für Messrate 49,14 kHz

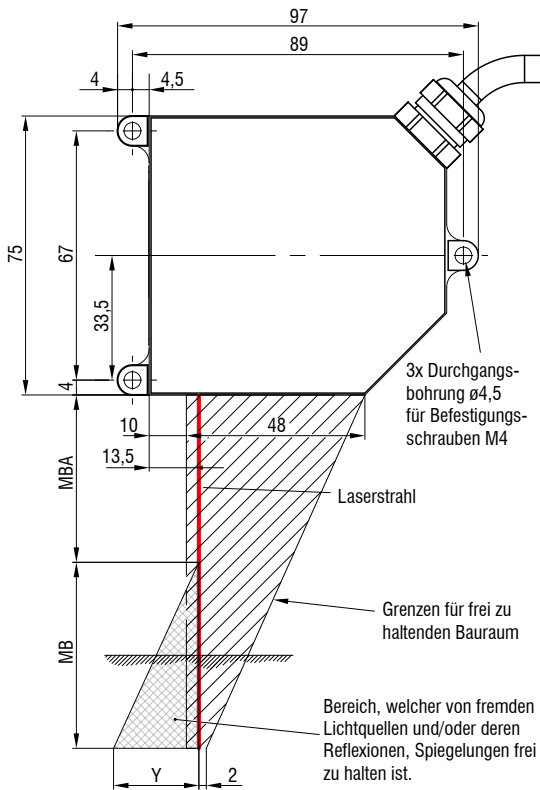
^[2] Messrate 20 kHz

^[3] ±10 %; MBA = Messbereichsanfang; MBM = Messbereichsmittle; MBE = Messbereichsende

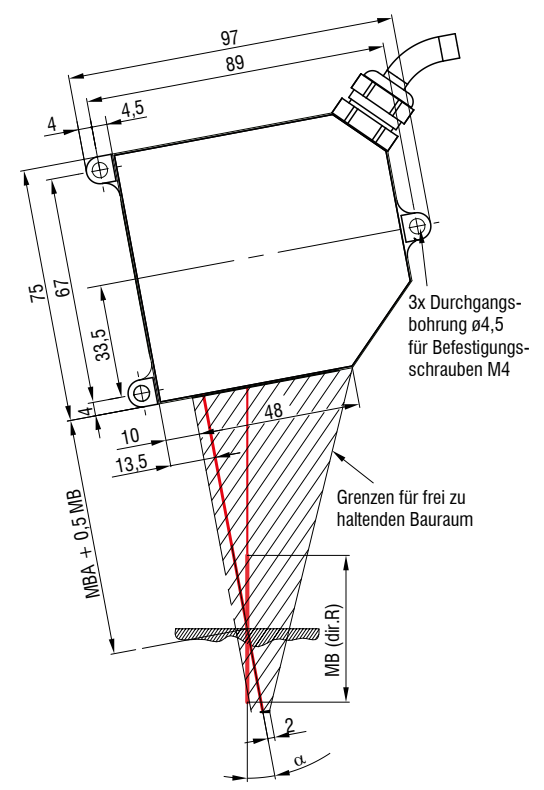
Abmessungen optoNCDT 2300

optoNCDT 2300 / Messbereich 2 - 100

optoNCDT 2300-2 ... 2300-100
Diffuse Reflexion



optoNCDT 2300-2 ... 2300-20
Direkte Reflexion



optoNCDT 2300 (Diffuse Reflexion)
optoNCDT 2300LL
optoNCDT 2300BL (Diffuse Reflexion)

MB	MBA	Y
2	24	1,5
5	24	3,5
10	30	6,5
20	40	10,0
50	45	23,0
100	70	33,5

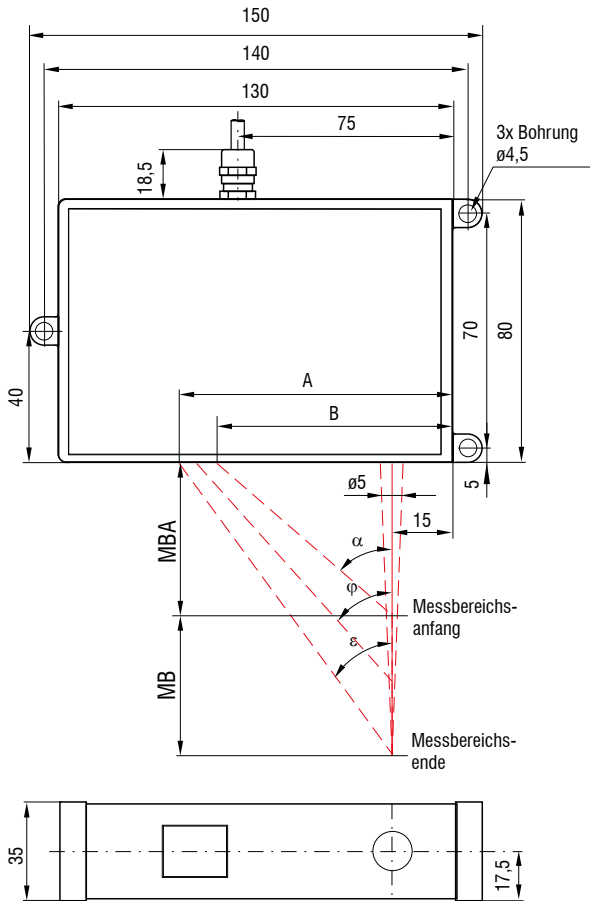
optoNCDT 2300 (Direkte Reflexion)
optoNCDT 2300BL (Direkte Reflexion)

MB	MBA + 0,5 MB	α
2	25	20,5 °
5	26,5	20 °
10	35	17,5 °
20	50	13,8 °

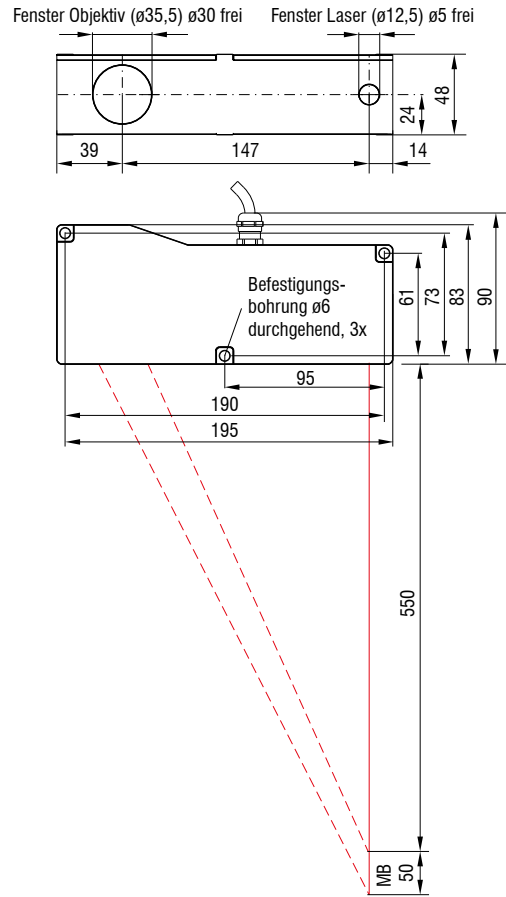
Kabelkupplung (sensorseitig)



optoNCDT 2300 / Messbereich 200/300



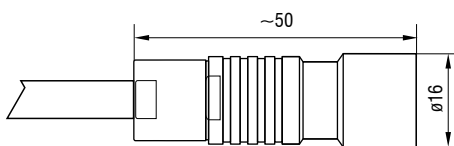
optoNCDT 2300BL / Messbereich 50
optoNCDT 2310 / Messbereich 50



MB	α	φ	ε	A	B
200	25,1 °	16,7 °	13,1 °	91,6	76
300	18,3 °	12,2 °	9,6 °	99,4	81

(Maße in mm, nicht maßstabgetreu)
MB = Messbereich; MBA = Messbereichsanfang;
MBM = Messbereichsmittle; MBE = Messbereichsende

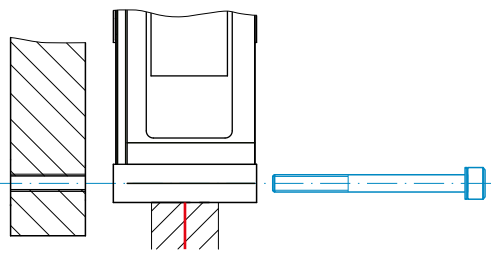
Kabelkupplung (sensorseitig)



Montagemöglichkeiten

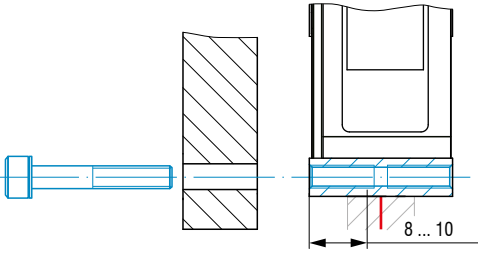
Gehäuse M und L

Durchsteckverschraubung



ILD2300-2 ... ILD2300-100 ILD2300BL / ILD2300LL	M4
ILD2300-200 / -300 ILD2310-10 / -20 / -40	M4
ILD2310-50 ILD2310-50BL	M5
ILD2300-2DR	M3

Direktverschraubung



ILD2300-2 ... ILD2300-100 ILD2300BL / ILD2300LL	-
ILD2300-200 / -300 ILD2310-10 / -20 / -40	M5
ILD2310-50 ILD2310-50BL	M6
ILD2300-2DR	M4

Zubehör für optoNCDT 2300/2310

Netzteil

PS2020 (Netzgerät 24 V / 2,5 A; Eingang 100-240 VAC, Ausgang 24 VDC / 2,5 A; Montage auf symmetrischer Normschiene 35 mm x 7,5 mm, DIN 50022)

Montageplatte

zur einfachen Ausrichtung der DR-Modelle

Schutzgehäuse

siehe Seite 62

Artikelbezeichnung

ILD2300-	6	LL	3R
Laserklasse Keine Angabe: Klasse 2 (Standard) 3R: Klasse 3R (auf Anfrage)			
Laserart Keine Angabe: Roter Laser Punkt (Standard) LL: Laser Line BL: Blue Laser DR: Direct Reflection			
Messbereich in mm			
Modellreihe ILD2300: Hochdynamischer Laser-Sensor der 50 kHz Klasse ILD2310: Laser-Sensoren mit kleinem Messbereich und großem Grundabstand			

Lieferumfang

- 1 Sensor ILD23x0 mit 0,25 m Anschlusskabel und Kabelbuchse
- 2 Laserwarnschilder nach IEC-Norm
- RJ45 Kurzschlussstecker

Anschlussmöglichkeiten

optoNCDT 2300




Schleppkettentaugliche Verlängerungs- und Adapterkabel

Kabeldurchmesser: max. 7,5 mm
 Schleppkette: ja
 Roboter: nein
 Temperaturbereich: -40 ... 70 °C (bewegt / nicht bewegt)
 Biegeradius: > 90 mm (fest verlegt / dynamisch / Schleppkette)

Sensor	Kabel	Typ	Anschlussmöglichkeiten und Zubehör
ILD2300-xx ILD2300-xxLL ILD2300-xxBL ILD2300-2DR ILD2310-xx	Verlängerungskabel Pigtail Längen 3 m / 6 m / 9 m / 15 m <i>Art. Nr.</i> <i>Bezeichnung</i> 2901717 PC2300-3/OE 2901760 PC2300-6/OE 2901761 PC2300-9/OE 2901762 PC2300-15/OE	Offene Enden	Anschluss Versorgungsspannung Netzteil PS2020 Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2001/USB Schnittstellenmodul zur Industrial Ethernet Anbindung IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT
	Adapterkabel für PC-Interface-Karte Länge 3 m / 6 m <i>Art. Nr.</i> <i>Bezeichnung</i> 2901728 PC2300-3/IF2008 2901729 PC2300-6/IF2008	Sub-D	Interfacekarte zur synchronen Datenaufnahme IF2008PCIe / IF2008E 4-fach Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2004/USB
	Adapterkabel für Sensorverrechnung Länge 3 m / 6 m / 9 m <i>Art. Nr.</i> <i>Bezeichnung</i> 29011031 PC2300-3/C-Box/RJ45 29011044 PC2300-6/C-Box/RJ45 29011045 PC2300-9/C-Box/RJ45	Sub-D	Controller zur D/A-Wandlung und Verrechnung von bis zu 2 Sensorsignalen Dual Processing Unit
	Adapterkabel für Sensorverrechnung Länge 2 m <i>Art. Nr.</i> <i>Bezeichnung</i> 29011279 PCE2300-3/M12	M12	Schnittstellenmodul zur Ethernet-Anbindung von bis zu 8 Sensoren IF2008/ETH
	Adapterkabel Sub-D für EtherCAT Länge 3 m / 6 m <i>Art. Nr.</i> <i>Bezeichnung</i> 2901661 PC2300-3/SUB-D 2901976 PC2300-6/SUB-D	Sub-D	Signalausgabe Ethernet, EtherCAT, RS422 zu PC oder SPS PC2300-0,5Y Verbindungskabel ILD2300




Anschlusskabel für erhöhte Temperatur

Kabeldurchmesser: max. 7,5 mm
 Schleppkette: nein
 Roboter: nein
 Temperaturbereich: -55 ... 250 °C (bewegt)
 -90 ... 250 °C (nicht bewegt)
 Biegeradius: > 40 mm (fest verlegt)
 > 75 mm (dynamisch)

Sensor	Kabel	Typ	Anschlussmöglichkeiten und Zubehör	
ILD2300-xx ILD2300-xxLL ILD2300-xxBL ILD2300-2DR ILD2310-xx	Verlängerungskabel erhöhte Temperatur Längen 3 m / 6 m / 9 m / 15 m Art. Nr. Bezeichnung 29011118 PC2300-3/OE/HT 29011119 PC2300-6/OE/HT 29011095 PC2300-9/OE/HT 29011120 PC2300-15/OE/HT	Offene Enden	Anschluss Versorgungsspannung PS2020	
			Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2001/USB	
			Schnittstellenmodul zur Industrial Ethernet Anbindung IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT	

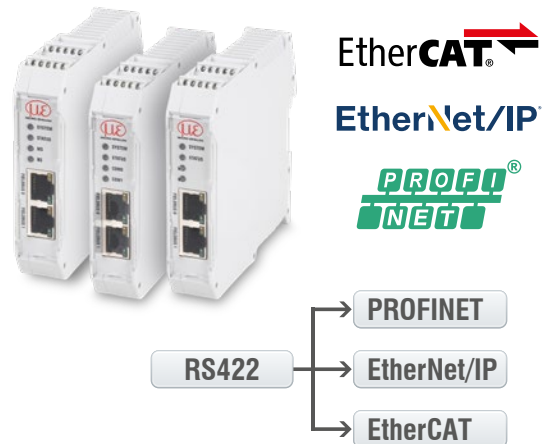
Anschlusskabel für EtherCAT Betrieb

Kabeldurchmesser: max. 7,5 mm
 Schleppkette: ja
 Roboter: nein
 Temperaturbereich: -40 ... 70 °C (bewegt / nicht bewegt)
 Biegeradius: > 90 mm (fest verlegt / dynamisch / Schleppkette)

Eingang	Kabel	Typ	Anschlussmöglichkeiten und Zubehör	
Sub-D (PC2300-x/ Sub-D)	Adapterkabel für EtherCAT Länge 0,5 m Art. Nr. Bezeichnung 2901693 PC2300-0,5Y Verbindungskabel ILD2300	Offene Enden & RJ45	Signalausgabe EtherCAT & Ethernet	
			Anschluss Versorgungsspannung Netzteil PS2020	
			Schnittstellenmodul von RS422 auf USB IF2001/USB	

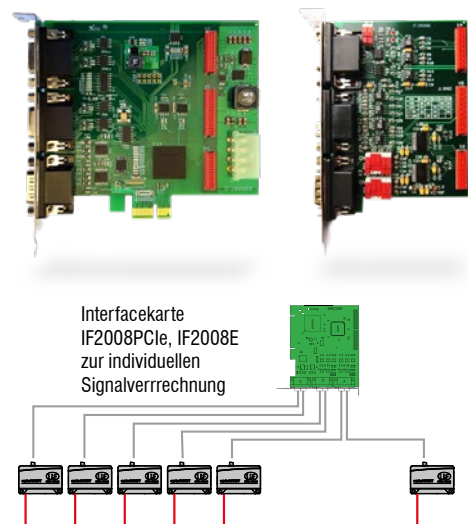
IF2035: Schnittstellenmodul zur Industrial Ethernet Anbindung

- Anbindung von RS422- oder RS485-Schnittstellen an PROFINET / Ethernet/IP / EtherCAT
- Synchronisationsausgang für RS422-Sensoren
- 2 Netzwerkanschlüsse für unterschiedliche Netzwerktopologien
- Datenraten von bis zu 4 Mbaud
- 4-fach Oversampling (bei EtherCAT)
- Ideal für beengte Bauräume dank kompaktem Gehäuse und Hut-schiennenmontage



IF2008PCIe/IF2008E: Interfacekarte zur synchronen Datenaufnahme

- IF2008PCIe - Basiskarte: 4 digitale Signale und 2 Encoder
- IF2008E - Erweiterungskarte: 2 digitale Signale, 2 analoge Signale und 8 I/O Signale
- Absolut synchrone Datenaufnahme für Mehrkanal-Anwendungen (z.B. für Planitäts- oder Dickenmessung)



Dual Processing Unit: Controller zur D/A-Wandlung und Verrechnung von bis zu 2 Sensorsignalen

Verfügbar ab April 2024

- Schnelle D/A-Wandlung (16 Bit, mit maximal 100 kHz) von 2 digitalen Eingangssignalen oder Verrechnung von 2 digitalen Sensorsignalen
- Mittelungsfunktionen sowie Berechnung von Dicke, Stufe, Durchmesser, Ovalität und Rundlauf
- Triggereingang
- Multifunktionsausgang
- Messwertausgabe über Ethernet, USB, Analogausgang 4 ... 20 mA / 0 ... 5 V / 0 ... 10 V / ± 5 V / ± 10 V (skalierbar über Webinterface)
- 2 x Schaltausgänge für Sensor oder Dual Processing Unit-Status
- Parallele Datenausgabe auf drei Ausgangsschnittstellen
- Zweifache Filtermöglichkeit
- Nachlinearisierung der Messwerte bzw. berechneten Werte
- Einfache Parametrierung über Webinterface (Controller und Sensoren)



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

- Einbindung von acht Sensoren bzw. Encoder mit RS422-Schnittstelle in Ethernet-Netzwerk
- Vier programmierbare Schaltein- bzw. Schaltausgänge (TTL und HTL Logik)
- Schnelle Datenaufnahme und -ausgabe bis zu 200 kHz
- Einfache Parametrierung über Webinterface



IC2001/USB: Einkanal-Konverter-Kabel von RS422 auf USB

- Konvertierung von RS422 auf USB
- 5-adriges Interfacekabel ohne Außenschirm
- Einfache Sensoranbindung per USB
- Unterstützt Baudraten von 9,6 kBaud bis 1 MBaud
- Ideal zur Integration in Maschinen und Anlagen



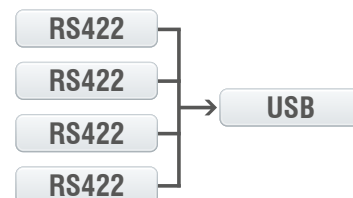
IF2001/USB: Schnittstellenmodul von RS422 auf USB

- Konvertierung von RS422 auf USB
- Signale und Funktionen wie Laser On/Off, Schaltsignale sowie der Funktionsausgang werden durchgeschleust
- Unterstützt Baudraten von 9,6 kBaud bis 12 MBaud
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Einfache Sensoranbindung über Schraubklemmen (Plug & Play)
- Parametrierung (Konverter und Sensoren) über Software



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






- Konvertierung von 4 digitalen Signalen (RS422) nach USB
- 4 Triggereingänge, 1 Triggerausgang
- Synchrone Datenaufnahme
- Parametrierung (Konverter und Sensoren) über Software



Anschluss von 4 Sensoren über IF2008-Y-Adapterkabel

Schutzgehäuse für anspruchsvolle Umgebungen

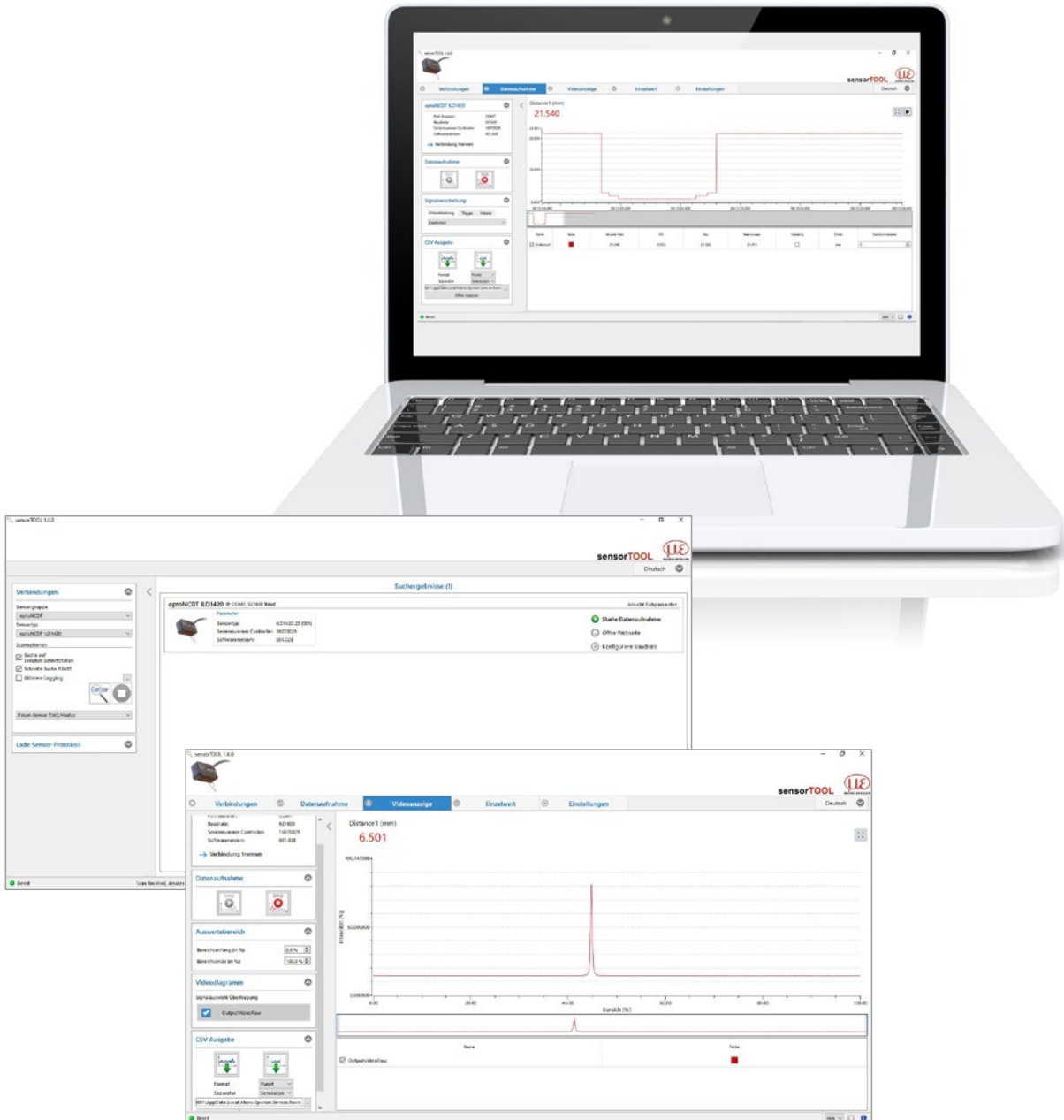
optoNCDT

Ausführung SGH & Ausführung SGHF				Ausführung SGHF-HT
Schutzgehäuse Größe S		Schutzgehäuse Größe M		
SGH	SGHF	SGH	SGHF	
				
(140 x 140 x 71 mm)		(180 x 140 x 71 mm)		(260 x 180 x 154 mm)
Wasserdichtes Gehäuse zum Schutz des Sensors vor Lösungs- und Reinigungsmitteln.	Ideal bei hohen Umgebungstemperaturen. Die integrierte Druckluftkühlung des Gehäuses bietet optimalen Schutz für den Sensor.	Wasserdichtes Gehäuse zum Schutz des Sensors vor Lösungs- und Reinigungsmitteln.	Ideal bei hohen Umgebungstemperaturen. Die integrierte Druckluftkühlung des Gehäuses bietet optimalen Schutz für den Sensor.	Wassergekühltes Schutzgehäuse mit Fenster und Druckluftanschluss für Messaufgaben mit Umgebungstemperaturen bis 200 °C. Maximale Kühlwassertemperatur T(max) = 10 °C Minimaler Wasserdurchfluss Q(min) = 3 Liter/min
Größe S geeignet für ILD1750-20BL ILD1750-200BL ILD2300-2 / -2LL / -2BL ILD2300-5 / -5BL ILD2300-10 / -10LL / -10BL ILD2300-20 / -20LL ILD2300-50 / -50LL ILD2300-100		Größe M geeignet für ILD1750-500BL ILD1750-750BL ILD2300-200 ILD2300-300 ILD2310-10 ILD2310-20 ILD2310-40		Geeignet für ILD1710-50 / -50BL ILD1710-1000 / -1000BL ILD1750-500BL ILD1750-750BL ILD2300-200 ILD2300-300 ILD2310-10 ILD2310-20 ILD2310-40 ILD2310-50BL

Schutzgehäuse SGHF ILD1900
 <p>Verfügbar ab April 2024</p> <p>Kompaktes Schutzgehäuse, das einfach an den Sensor angebaut wird. Das Schutzgehäuse verfügt über eine Luftspülung zur Reinigung der Schutzfenster, die gleichzeitig die Kühlung des Sensors übernimmt.</p>
<p>Geeignet für</p> <p>ILD1900-2 / -2LL</p> <p>ILD1900-6 / -6LL</p> <p>ILD1900-10 / -10LL</p> <p>ILD1900-25 / -25LL</p> <p>ILD1900-50 / -50LL</p> <p>ILD1900-100</p> <p>ILD1900-200</p> <p>ILD1900-500</p>

sensorTOOL

Das Micro-Epsilon sensorTOOL ist eine leistungsfähige Software, die zur Bedienung eines oder mehrerer optoNCDT Sensoren genutzt wird. Über das sensorTOOL kann auf den am PC angeschlossenen Sensor zugegriffen, dessen kompletter Datenstrom angezeigt und in einer Datei (im Excel-kompatiblen CSV Format) abgespeichert werden. Die Konfiguration des Sensors erfolgt über das Webinterface des Sensors.



Kostenloser Download

Alle Software-Tools, Treiber und dokumentierte Treiber-DLL zur einfachen Einbindung der Sensoren in vorhandene oder selbst erstellte Software erhalten Sie kostenlos unter www.micro-epsilon.de/download

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