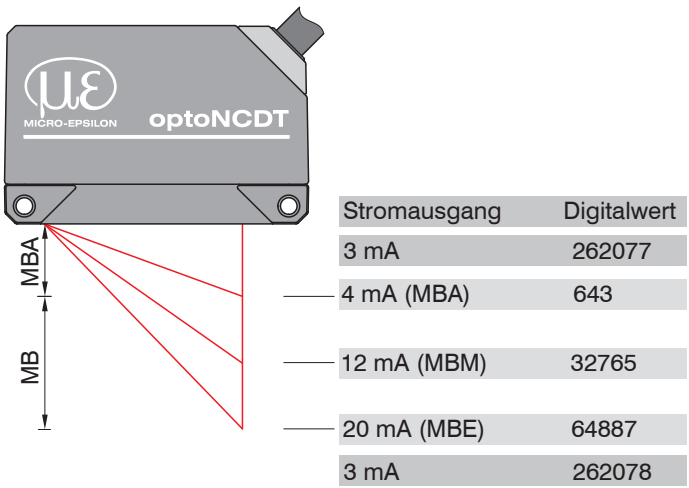
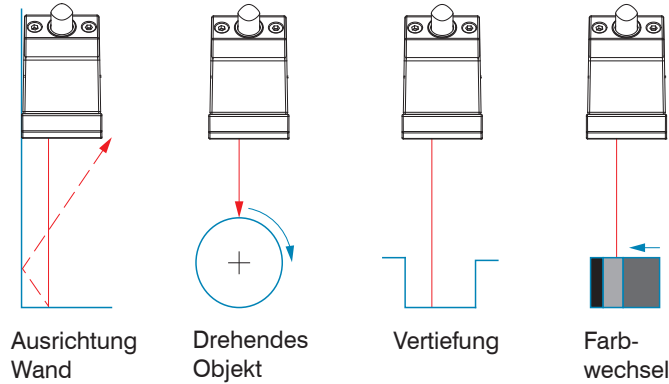


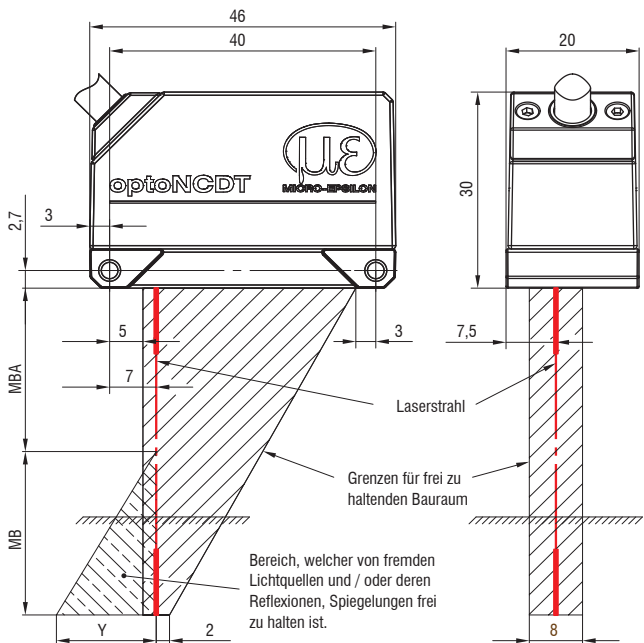
Messbereich, Messbereichsanfang



Sensoranordnung bei Bohrungen und Kanten

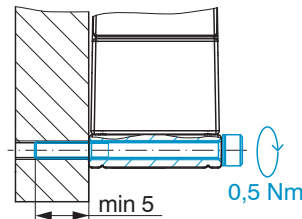


Maßzeichnung



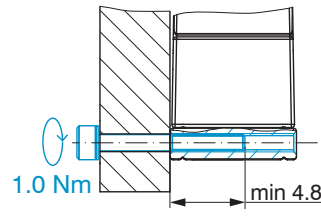
Befestigung

Durchsteckverschraubung



Scheibe A2,2; ISO 7089 - A2
M2 x 25; ISO 4762-A2

Direktverschraubung



Scheibe A3,2; ISO 7089 - A2
M3; ISO 4762-A2

Bedien- und Anzeigeelemente

LED State	Farbe	LED Output
Messobjekt im Messbereich	Grün	Messwertausgang RS422
Messobjekt in Messbereichsmitte	Gelb	Stromausgang abgeschaltet
Fehler – z.B. Messobjekt außerhalb des Messbereichs, zu niedrige Reflexion	Rot	Messwertausgang Strom 4 ... 20 mA
Laser abgeschaltet	Aus	Sensor aus, keine Versorgung

Die Taste **Select** ist ab Werk - nur mit den Funktionen **Reset** und **Teachen** belegt, - nur 5 Minuten nach dem Einschalten der Betriebsspannung aktiv. Danach wird sie automatisch gesperrt.

Über das Webinterface können die Funktionen **Master**n auf die Taste übertragen werden.

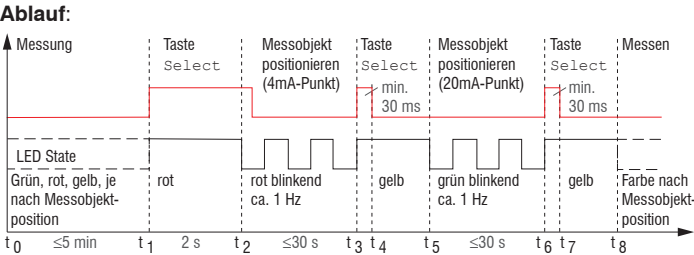
Anschlussbelegung

Sensorkabel	Erläuterung		Bemerkung, Beschaltung
Grün	RS422 Rx+	Serieller Eingang	Intern mit 120 Ohm abgeschlossen
Gelb	RS422 Rx-		
Grau	RS422 Tx+	Serieller Ausgang	Am Empfänger mit 120 Ohm abschließen
Rosa	RS422 Tx-		
Rot	+U _B	Betriebsspannung	11 ... 30 VDC, typ. 24 VDC, P < 2 W
Schwarz	Laser on/off	Schalteingang	Laser aktiv, wenn Eingang mit GND verbunden ist
Violett	Funktionseingang		Trigger, Zero/Master, Teachen
Braun	Error	Schaltausgang	I _{max} = 100 mA, U _{max} = 30 VDC Schaltverhalten programmierbar: (NPN, PNP, Push-Pull)
Weiß	I _{OUT}	4 ... 20 mA	R _{Bürde} = 250 Ohm ergibt U _{OUT} 1 ... 5 V bei U _B > 11 V R _{Bürde} = 500 Ohm ergibt U _{OUT} 2 ... 10 V bei U _B > 17 V
Blau	GND	Bezugsmasse	Versorgungs- und Signalmasse
Schirm	Steckergehäuse	Sensorgehäuse	Mit Potentialausgleich verbinden

Die Abschirmung des Kabels ist mit dem Sensorgehäuse verbunden. Das Sensorkabel ist nicht schleppkettentauglich. Einseitig ist es am Sensor angegossen, das andere Ende besitzt Litzen mit Aderendhülsen.

Ausgangsskalierung

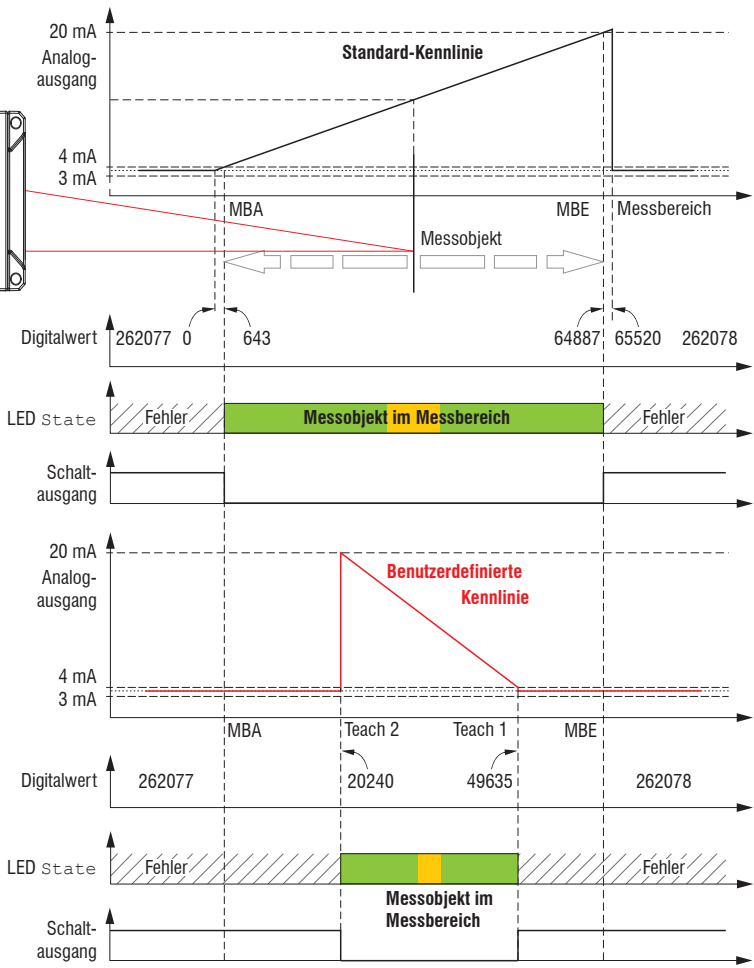
Das Teachen skaliert den Analogausgang. Damit optimieren Sie die Auflösung des Analogausgangs. Das Verhalten des Strom- und Schaltausgangs verändert sich. Es werden immer 2 Punkte geteacht, die den Anfang und das Ende des neuen Messbereichs kennzeichnen. Das Teachen erfolgt über die eingebaute Taste **Select**, den Multifunktionseingang oder über das Webinterface.



Werkseinstellung

- Stromausgang
- Messrate: 1 kHz
- Schnittstelle: 921,6 kbps (nur Parametrieren)
- Messbereich:
 - 100 % d.M.: I = 20 mA, digital 64887
 - 0 % d.M.: I = 4 mA, digital 643

Modell	ILD 1220-	10	25	50	100	200	500	
MB	mm	10	25	50	100	200	500	MR = Messbereich
MBA	mm	20	25	35	50	60	100	MBA = Messbereichsanfang
MBE	mm	30	50	85	150	260	600	MBM = Messbereichsmitte
Y	mm	10	21	28	46	70	190	MBE = Messbereichsende
								d.M. = des Messbereichs



Hinweise zur CE- und UKCA-Kennzeichnung

EU-Richtlinie 2014/30/EU / SI 2016 No. 1091
Der Sensor erfüllt die Anforderungen, wenn bei Installation und Betrieb die in der Betriebsanleitung beschriebenen Richtlinien eingehalten werden.

Bestimmungsgemäßes Umfeld

- Schutzart: IP67
- Betriebstemperatur: 0 ... 50 °C
- Lagertemperatur: -20 ... 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Umgebungsdruck: Atmosphärendruck

Lasersicherheit

Der optoNCDT1220 arbeitet mit einem Halbleiterlaser der Wellenlänge 670 nm (sichtbar/rot). Die Sensoren sind in die Laserklasse 2 eingeordnet. Der Laser wird gepulst betrieben, die maximale optische Ausgangsleistung ist ≤ 1 mW. Die Pulsfrequenz hängt von der eingestellten Messrate ab (0,25 ... 2 kHz). Die Pulsdauer der Peaks wird abhängig von der Messrate und Reflektivität des Messobjektes geregelt und kann 0,125 ... 3999,6 µs betragen. Der Betrieb des Lasers wird optisch durch die LED state am Sensor angezeigt.



Laserhinweisschild am Sensorkabel



Laserwarnschild am Sensorgehäuse

Weitere Informationen zum Sensor können Sie in der Betriebsanleitung nachlesen. Diese finden Sie Online unter:



Montageanleitung
optoNCDT 1220

Warnhinweise

Schließen Sie die Spannungsversorgung und das Anzeige-/Ausgabegerät nach den Sicherheitsvorschriften für elektrische Betriebsmittel an. Versorgungsspannung darf angegebene Grenzen nicht überschreiten.

> Verletzungsgefahr, Beschädigung oder Zerstörung des Sensors.

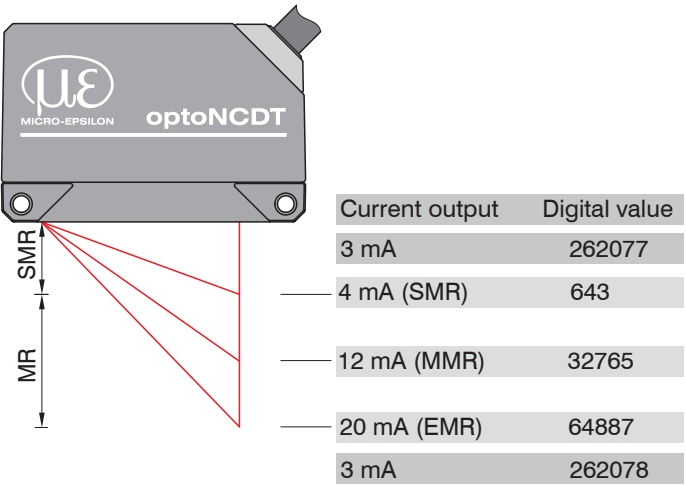
Vermeiden Sie Stöße und Schläge auf den Sensor. Vermeiden Sie die dauernde Einwirkung von Spritzwasser auf den Sensor. Auf den Sensor dürfen keine aggressiven Medien (Waschmittel, Kühlmulsionen) einwirken.

> Beschädigung oder Zerstörung des Sensors.

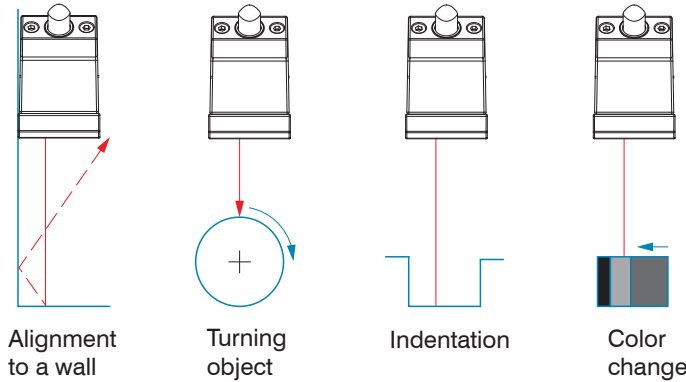
Befestigen Sie den Sensor ausschließlich an den vorhandenen Montagebohrungen/Gewindelöchern auf einer ebenen Fläche. (Klemmungen jeglicher Art sind nicht gestattet.)

Bringen Sie das Kabel lastfrei an, Kabel nach ca. 25 cm abfangen, z. B. Kabelbinder.

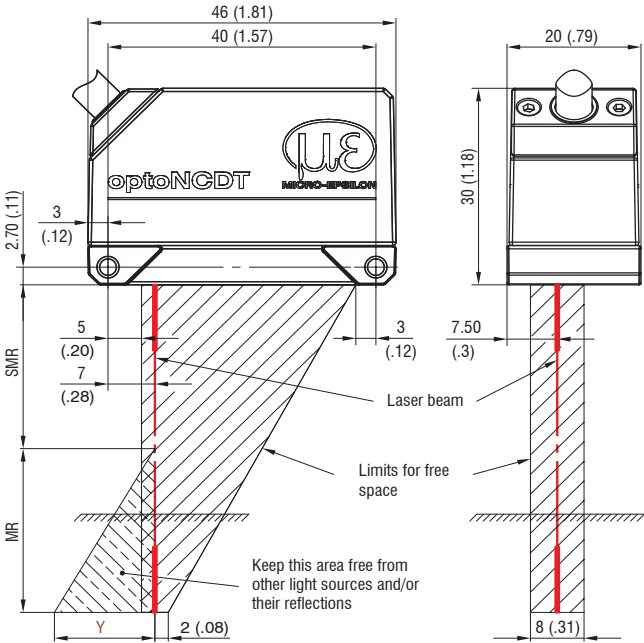
Measuring Range, Start of Measuring Range



Proper Sensor Arrangement to Avoid Shadowing

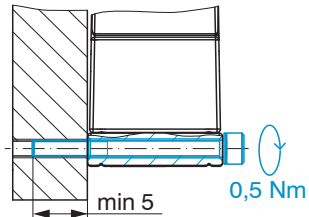


Drawing



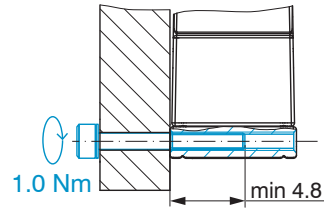
Mounting

Bolt connection



Washer A2,2; ISO 7089 - A2 M2 x 25; ISO 4762-A2

Direct fastening



Washer A3,2; ISO 7089 - A2 M3; ISO 4762-A2

Control and Indicator Elements

LED State	Color	LED Output
Measuring object within sensor range	Green	RS422 output
Mid range	Yellow	Current output off
Error - e.g. Poor target or out of range	Red	Current output 4 ... 20 mA
Laser off	Off	Sensor off, no supply

By factory default the key **Select** is

- programmed with the functions **Reset** and **Teaching**.
- only active for the first 5 minutes after power up. After that it will be automatically locked.

The functions **Masters** or **Teaching** can be programmed via the web interface.

Pin Assignment

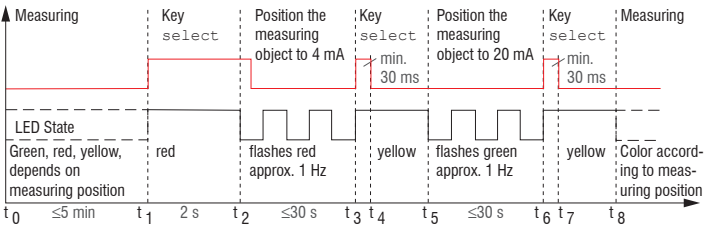
Sensor cable	Description		Specification
Green	RS422 Rx+	Serial input	Internally terminated with 120 Ohm
Yellow	RS422 Rx-		
Gray	RS422 Tx+	Serial output	Terminate externally with 120 Ohm
Pink	RS422 Tx-		
Red	+U _B	Supply voltage	11 ... 30 VDC, typ. 24 VDC, P < 2 W
Black	Laser on/off	Switch input	Laser is active, if input is connected with GND
Violet	Functional Input		Trigger, Zero/Master, Teaching
Brown	Error	Switch output	I _{max} = 100 mA, U _{max} = 30 VDC, Programmable switching characteristic: (NPN, PNP, Push-Pull)
White	I _{OUT}	4 ... 20 mA	R _{Load} = 250 Ohm: U _{OUT} 1 ... 5 V with U _B > 11 V R _{Load} = 500 Ohm: U _{OUT} 2 ... 10 V with U _B > 17 V
Blue	GND	Ground potential	Supply and signal ground
Shield	Connector housing	Sensor housing	Connect with potential equalization

The shield of the cable is connected with the housing of the sensor. The sensor cable is not cable carriers suitable. One end is molded on the sensor, the other end has free leads with ferrules.

Output Scaling

The teaching scales the analog output (4 to 20 mA) for a part of the measuring range. This allows you to optimize the resolution for the analog measurement range. Only the current and switching output will be affected by the 2 point calibration. Therefore you define a new start and end for the measurement range. This teaching procedure can be performed live via the **select** key, the multifunctional input or the web interface.

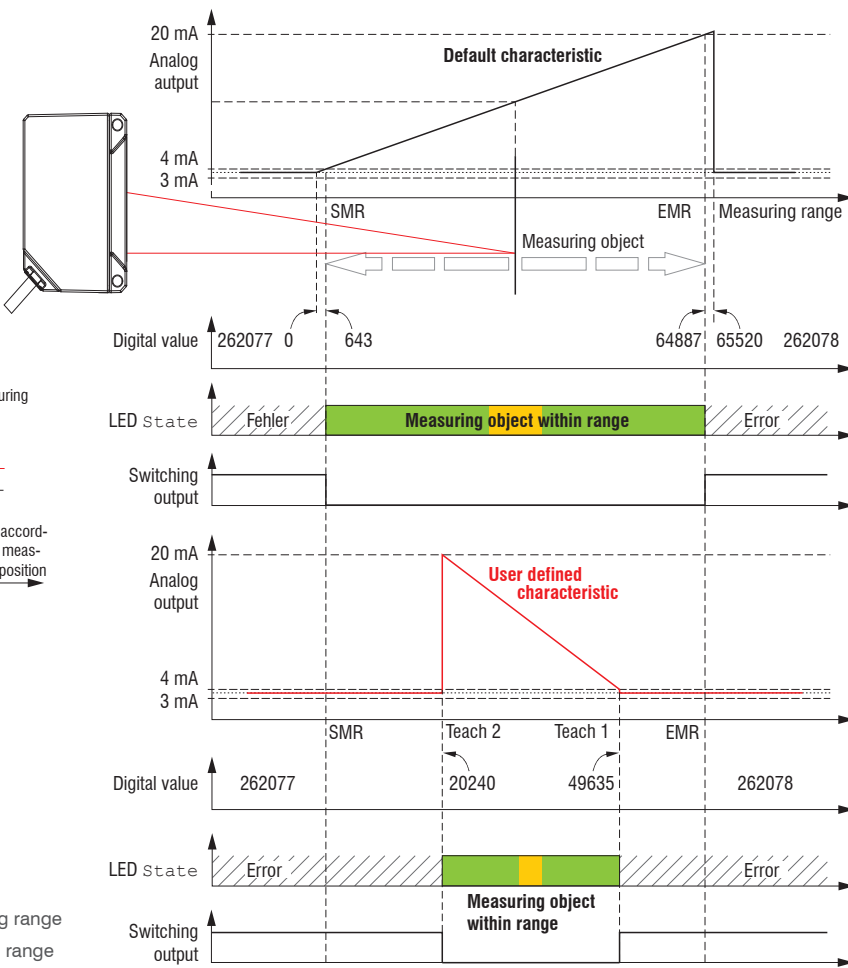
Timing:



Factory Setting

- Current output
- Measurement frequency: 1 kHz
- Interface: 921.6 kbps (parameterizing only)
- Measuring range:
 - 100 % FSO: I = 20 mA, digital 64887
 - 0 % FSO: I = 4 mA, digital 643

Type	ILD 1220-	10	25	50	100	200	500	
MR	mm	10	25	50	100	200	500	MR = Measuring range
SMR	mm	20	25	35	50	60	100	SMR = Start of measuring range
EMR	mm	30	50	85	150	260	600	EMR = End of measuring range
Y	mm	10	21	28	46	70	190	FSO = Full scale output



Notes on CE and UKCA Marking

EU directive 2014/30/EU / SI 2016 No. 1091

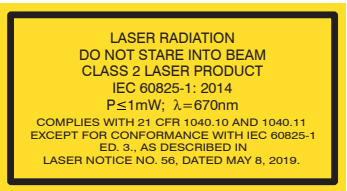
The sensor fulfills the specification of the EMC requirements, if the instructions in the operating manual are followed.

Proper Environment

- Protection class: IP67
- Operation: 0 ... +50 °C (+32 ... +104 °F)
- Storage: -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)
- Humidity: 5 - 95 % (non-condensing)
- Pressure: Atmospheric pressure

Laser Safety

The ILD1220 sensors operate with a semiconductor laser with a wavelength of 670 nm (visible/red). The sensors fall within laser class 2. The laser is operated on a pulsed mode, the maximum optical power is ≤ 1 mW. The pulse frequency depends on the adjusted measuring rate (0.25 ... 2 kHz). The pulse duration of the peaks is regulated depending on the measuring rate and reflectivity of the target and can be 0.125 up to 3999.6 μs. Operation of the laser is indicated visually by the **state** LED on the sensor.



Laser label on the sensor cable



Laser warning sign on the sensor housing

Read the detailed operating instructions before using the sensor. The manual is available online on



Assembly Instructions
optoNCDT 1220

Warnings

Avoid unnecessary laser exposure to be exposed to the human body. Switch off the sensor for cleaning and maintenance.

Connect the power supply and the display/output device according to the safety regulations for electrical equipment. The supply voltage must not exceed the specified limits.

> Risk of injury, damage to or destruction of the sensor

Avoid shocks and impacts to the sensor. Avoid constant exposure of sensor to splashes of water. Avoid exposure of sensor to aggressive media (detergents, cooling emulsions).

> Damage to or destruction of the sensor

Mount the sensor only to the existing holes on a flat surface. Clamps of any kind are not permitted.

Attach the cable load-free, hold the cable after appr. 25 cm, e.g. zip tie.

Caution - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified may cause harm.