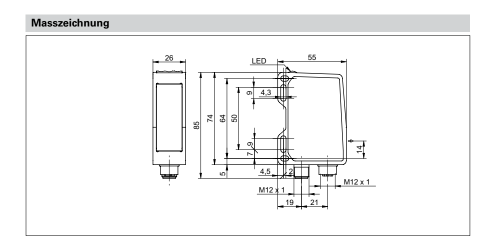
Lichtschnittsensoren

OXH7-11185166



Allgemeine Daten	
Funktion	Höhe
Ausführung	PosCon OXH7
Messbereich (Breite)	48 72 mm
Messbereich (Abstand)	100 150 mm
Messfrequenz	570 Hz
Auflösung	2 4 μm
Linearitätsabweichung	± 30 ± 90 μm
Temperaturdrift	± 0,04 % Sde/K
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb / LED rot
Ethernet Link Anzeige	LED blau
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	656 nm
Laserklasse	1
Optische Spitzenleistung max.	3 mW
Einstellung	Webserver, Ethernet TCP/IP

Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	3,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	150 mA
Schaltausgang	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
Schnittstelle	Ethernet TCP/IP
verpolungsfest	ja, Vs zu GND
kurzschlussfest	ja
Protokoll	Modbus TCP, OPC UA
Webserver	ja

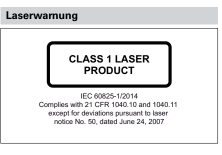
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	26 mm
Höhe / Länge	74 mm
Tiefe	55 mm
Bauform	quaderförmig, frontale Optik
Gehäusematerial	Aluminium
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M12 8-Pol & M12 4-Pol
Gewicht	135 g



Foto



Anschlussbild		
	BN(2)	
	BU(2) Rx+ OG (4) WH(1) Tx+ YE (3) Tx-	





Lichtschnittsensoren

OXH7-11185166

Umgebungsbedingungen	
Fremdlichtsicherheit	< 35 kLux
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67
Lagertemperatur	-20 +60 °C
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	IEC 60068-2-6:2008 1.5 mm p-p bei f = 10 - 57 Hz, 10 Zyklen je Achse 10 g bei f = 58 - 2000 Hz, 10 Zyklen je Achse
Schockfestigkeit (halbsinus)	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms, 6 Stösse je Achse und Richtung





- Rahmenbedingungen für folgende Merkmale:
- Messfrequenz 2) 3)
- Auflösung 1) 2) 4) 5)
- Linearitätsabweichung 1) 2) 4)
- Temperaturdrift 1) 2) 4)
- Ansprech- / Abfallzeit 2) 3)
- 1) Messungen mit Baumer Standard-Messausrüstung und Objekten abhängig von Messbereich (Abstand)
- 2) Messung auf 90% Reflektivität (Weiss)
- 3) Messung mit reduziertem Messfeld (Messbereichsanfang 140 mm, Messbereichsende 150 mm)
- 4) Messung mit Messtyp Mittelwert
- 5) Messung mit Filterung