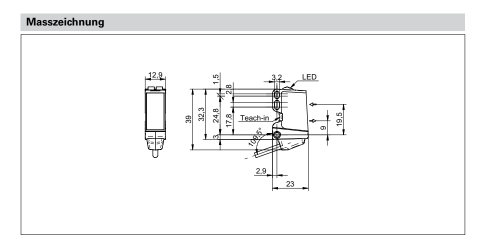
Distanz-Sensoren

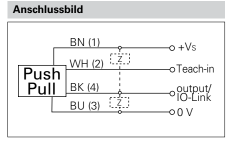
O300.DL-11199078

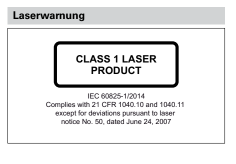


Allgemeine Daten	
Funktion	Distanzmessung
Ausführung	IO-Link messend
Messdistanz Sd	30 250 mm
Fokus Distanz	400 mm
Einstellung	Teach-in und IO-Link
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Auflösung	0,5 10 mm
Linearitätsabweichung	± 1,5 ± 12,5 mm
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	656 nm
Laserklasse	1
Strahlform	Punkt
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°
Temperaturdrift	< 0,2 % Sde/K

Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	11 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja
Schnittstelle	IO-Link V1.1
Zykluszeit	≥ 0,6 ms
Prozessdatenlänge	3 Byte
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = BDC1 Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 8-23 = 16 Bit Messwert







OIO-Link





Baumer

Distanz-Sensoren

O300.DL-11199078

Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,9 mm
Höhe / Länge	32,3 mm
Tiefe	23 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67