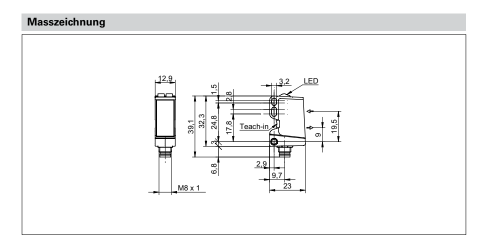
Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

O300.ZL-11176840



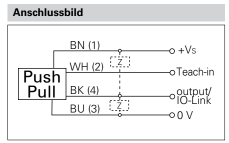
Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	10 250 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Laserklasse	1
Abstand Fokus	80 mm
Wellenlänge	656 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°

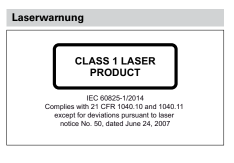


Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,9 mm
Höhe / Länge	32,3 mm
Tiefe	23 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67







IO-Link

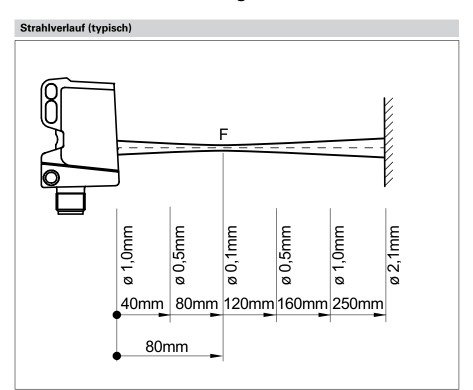






Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

O300.ZL-11176840



- qTeach
- IO-Link: V1.1, Filterfunktionen, qTeach-Verriegelung einstellbar

