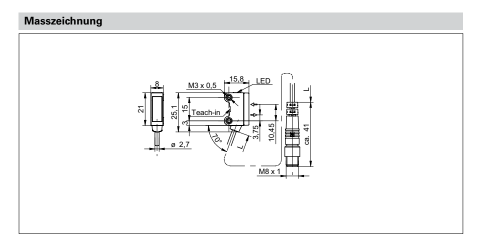
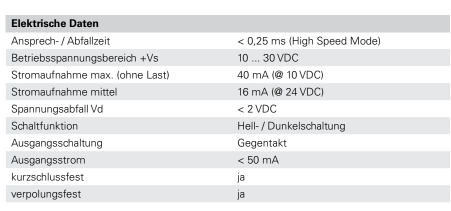
SmartReflect Lichtschranken

O200.SP-11212658

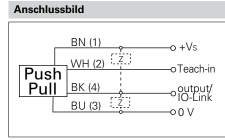


Allgemeine Daten	
Funktion	Lichtschranke
Ausführung	Standard Objekterkennung
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Hintergrundposition Sde	25 180 mm
Erfassungsbereich Sa	90% 85% Sde
kleinstes erfassbares Objekt typ.	2,5 mm
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Wellenlänge	644 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	ja
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°



Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	15,8 mm
Bauform	quaderförmig
Befestigung	Hülse mit Gewinde M3 (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²











• qTeach

SmartReflect Lichtschranken

O200.SP-11212658

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +50 °C
Schutzart	IP 67

230,4 kBaud (COM 3)
Schaltpunkte Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus
Class A
32 Bit
Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert
IO-Link V1.1
Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur
≥ 0,6 ms

Strahlverlauf (typisch)

