

Auf einen Blick

- Sicherste Objekterkennung durch Schrankenprinzip
- Manipulationssicheres, einfaches Einlernen per qTeach oder Leitungsteach
- IO-Link für erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnosedaten
- Robustes Gehäuse mit Distanzhülsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschränke	Ausgangsschaltung	Gegentakt
Sender / Empfänger	Empfänger	Ausgangsstrom	< 50 mA
Lichtquelle	Verwendung mit Laserdiode rot, gepulst	kurzschlussfest	Ja
Betriebsreichweite Sb	5 m	verpolungsfest	Ja
Grenzreichweite Sn	6 m	Kommunikationsschnittstelle	
kleinstes erfassbares Objekt typ.	3 mm (0,5 mm mit Blende)	Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend	Einstellbare Parameter	Schaltpunkte Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus
Ausgangsanzeige	LED gelb	IO-Link Porttyp	Class A
Betriebsanzeige	LED grün	Prozessdatenlänge	32 Bit
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-in und IO-Link	Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja	Schnittstelle	IO-Link V1.1
Elektrische Daten		Zusätzliche Daten	Signalstärke Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,1 ms < 0,12 ms	Zykluszeit	≥ 0,6 ms
Jitter	< 0,03 ms < 0,05 ms		
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC		
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA (@ 10 VDC)		
Stromaufnahme mittel	10 mA (@ 24 VDC)		
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC		
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung		

Technische Daten

Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	14,1 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse glatt (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)

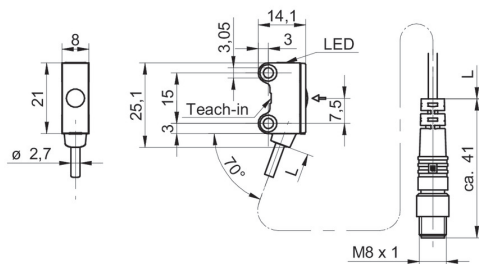
Mechanische Daten

Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²

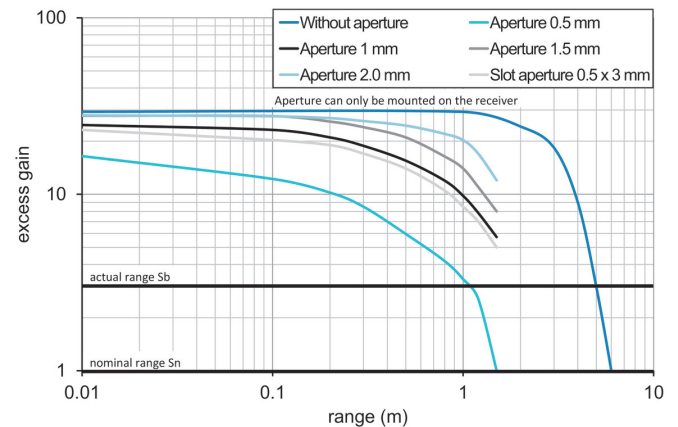
Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +50 °C
Schutzart	IP 67

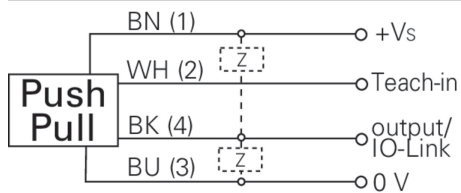
Masszeichnung



Funktionsreservekurve



Anschlussbild



Steckerbelegungen

