O200.GL-GW1J.72NV/F040

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Artikelnummer: 11223758

Auf einen Blick

- Einzigartig zuverlässig und extrem unempfindlich gegenüber Fremdlicht
- Fokussierter Laserstrahl für kleine Objekte oder Lücken
- Manipulationssicheres, einfaches Einlernen per qTeach oder Leitungs-
- IO-Link für erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnosedaten
- Robustes Gehäuse mit Distanzhülsen aus Edelstahl

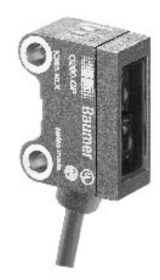


Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Hintergrundausblendung
Tastweite Tw	20 120 mm
Tastbereich Tb	3 132 mm
kleinstes erfassbares Objekt typ.	0,05 mm bei 40 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Abstand Fokus	40 mm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Strahlform	Punkt
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Laserklasse	1
Wellenlänge	680 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms (High Speed Mode)
Jitter	< 0,06 ms (High Speed Mode)
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC

20 mA (@ 10 VDC)	
10 mA (@ 24 VDC)	
<2 VDC	
Hell- / Dunkelschaltung	
Gegentakt	
50 mA	
Ja	
Ja	
Kommunikationsschnittstelle	
IO-Link V1.1	
Class A	
230,4 kBaud (COM 3)	
≥ 0,6 ms	
32 Bit	
Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert	

O200.GL-GW1J.72NV/F040

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Artikelnummer: 11223758

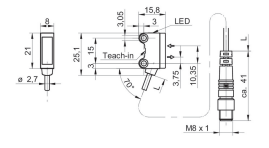
Technische Daten Kommunikationsschnittstelle Einstellbare Parameter Schaltpunkte Schalthysterese Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus Zusätzliche Daten Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur Mechanische Daten

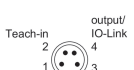
8 mm

Mechanische Daten	
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	15,8 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse glatt (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
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C

Masszeichnung

Breite / Durchmesser





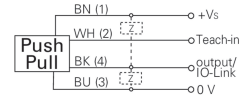
Steckerbelegungen

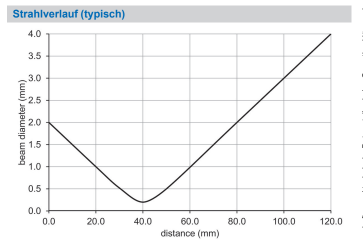
Laserwarnung

CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

Anschlussbild





O200.GL-GW1J.72NV/F040

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Artikelnummer: 11223758

