

O200.SP-GW1J.72NV

SmartReflect Lichtschranken - miniature

Artikelnummer: 11210276

Auf einen Blick

- SmartReflect Sicheres Schrankenprinzip ohne Reflektor
- Baumer PinPoint LED: Kleiner, homogener Lichtfleck mit scharfen
- 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		Elektrische Daten	
Funktion	Lichtschranke	Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausführung	Standard Objekterkennung	Ausgangsstrom	< 50 mA
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst	kurzschlussfest	Ja
Hintergrundposition Sde	25 180 mm	verpolungsfest	Ja
Erfassungsbereich Sa	90% 85% Sde	Kommunikationsschnittste	elle
kleinstes erfassbares Ob-	2,5 mm	Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)
jekt typ.		Einstellbare Parameter Schaltpunkte	
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend	Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivie Find Me Funktion Teach-in Modus	
Betriebsanzeige	LED grün		•
Ausgangsanzeige	LED gelb		0 0 0
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link		
Wellenlänge	644 nm		
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja		
Ausrichtung optische	< 1,5°	IO-Link Porttyp	Class A
Achse		Prozessdatenlänge 3	32 Bit
Elektrische Daten		Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit)
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms (High Speed Mode)	Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwei	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC		
Stromaufnahme max.	40 mA (@ 10 VDC)	Schnittstelle	IO-Link V1.1
(ohne Last)		Zusätzliche Daten	Funktionsreserve
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)	Schaltzyklen Gerätetemperatur	
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC		,
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung	Zykluszeit	≥ 0,6 ms

O200.SP-GW1J.72NV

SmartReflect Lichtschranken - miniature

Artikelnummer: 11210276

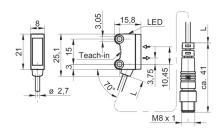
Technische Daten	
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	15,8 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse glatt (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)

Mechanische Daten	
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-25 +50 °C

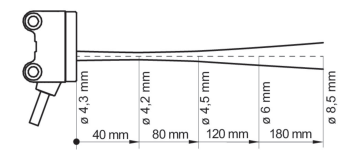
Bemerkungen

qTeach

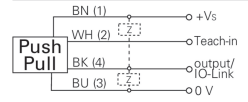
Masszeichnung



Strahlverlauf (typisch)



Anschlussbild



Steckerbelegungen

