

O200.SP.T-GW1J.72NV/H006

SmartReflect Light barriers - miniature

Artikelnummer: 11230714

Auf einen Blick

- SmartReflect Sicheres Schrankenprinzip ohne Reflektor
- Baumer PinPoint LED: Kleiner, homogener Lichtfleck mit scharfen Kanten
- Langzeitstabile Erkennung transparenter Objekte dank Kompensation von Umgebungseinflüssen
- Manipulationssicheres, einfaches Einlernen per qTeach oder Leitungs-
- IO-Link für erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnosedaten
- Schnelle Montage mittels M3 Gewindebuchsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich







Technische Daten			
Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Funktion	Lichtschranke	Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausführung	Transparent Objekterkennung	Ausgangsschaltung	Gegentakt
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst	Ausgangsstrom	< 50 mA
Hintergrundposition Sde	15 180 mm	kurzschlussfest	Ja
Erfassungsbereich Sa	90% 85% Sde	verpolungsfest	Ja
Signaldämpfung min	5 %	Kommunikationsschnittstelle	
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend	Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)
Betriebsanzeige	LED grün	Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivi Find Me Funktion Teach-in Modus	•
Ausgangsanzeige	LED gelb		
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link		LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion
Wellenlänge	644 nm		
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja		
Strahlform	Punkt		
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°		
Elektrische Daten		IO-Link Porttyp	Class A
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms (High Speed Mode) 0	Prozessdatenlänge	32 Bit
Jitter	< 0,06 ms (High Speed Mode)	Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit)
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC	Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert	Bit 2 = Qualität
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA (@ 10 VDC)		
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)	Schnittstelle IO-Link V1.1	IO-Link V1.1
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC		



O200.SP.T-GW1J.72NV/H006

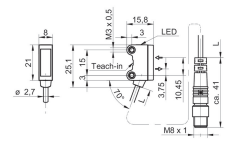
SmartReflect Light barriers - miniature

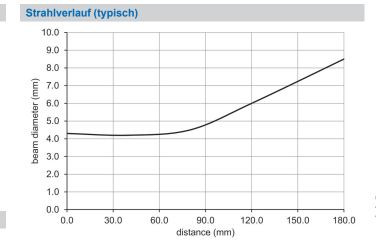
Artikelnummer: 11230714

Technische Daten			
Kommunikationsschnittstelle			
Zusätzliche Daten	Signaldämpfung Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur		
Zykluszeit	≥ 0,6 ms		
Mechanische Daten			
Breite / Durchmesser	8 mm		
Höhe / Länge	25,1 mm		
Tiefe	15,8 mm		
Bauform	Quaderförmig		

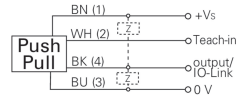
Mechanische Daten	
Befestigung	Hülse mit Gewinde M3 (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-25 +50 °C

Masszeichnung





Anschlussbild



Steckerbelegungen

