O200.GL-GW1J.72NV/E022 F060

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Artikelnummer: 11224759

Auf einen Blick

- Einzigartig zuverlässig und extrem unempfindlich gegenüber Fremdlicht
- Linienförmiger Strahl zur lückenlosen Erkennung unförmiger, perforierter Objekte
- Präzise Erfassung dank Laser-Lichtquelle
- 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	
Ausführung	Linienförmiger Strahl	
Tastweite Tw	20 120 mm	
Tastbereich Tb	3 132 mm	
kleinstes erfassbares Objekt typ.	8 mm bei 60 mm	
Betriebsanzeige	LED grün	
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend	
Ausgangsanzeige	LED gelb	
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link	
Abstand Fokus	60 mm	
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja	
Strahlform	Linie	
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	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				



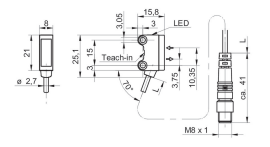
O200.GL-GW1J.72NV/E022_F060

Diffuse sensors with background suppression - miniature

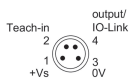
Artikelnummer: 11224759

Technische Daten				
Kommunikationsschnittstelle		Mechanische Daten	Mechanische Daten	
Einstellbare Parameter Schaltpunkte Schalthysterese Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus	Schaltpunkte	Höhe / Länge	25,1 mm	
	Zeitfilter	Tiefe	15,8 mm	
		Bauform	Quaderförmig	
	· ·	Befestigung	Hülse glatt (Stahl rostfrei)	
	Zähler	Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)	
		Frontscheibe	PMMA	
		Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm	
		Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²	
Zusätzliche Daten Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur	Funktionsreserve	Umgebungsbedingung	jen	
	Schaltzyklen	Schutzart	IP 67	
	Gerätetemperatur	Arbeitstemperatur	-20 +50 °C	
Mechanische Daten				
Breite / Durchmesser	8 mm			

Masszeichnung



Steckerbelegungen

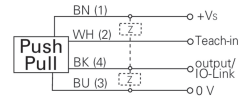


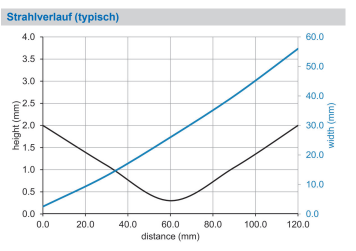
Laserwarnung

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



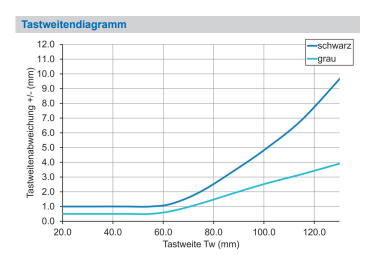


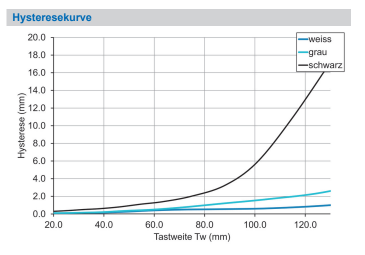


O200.GL-GW1J.72NV/E022_F060

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Artikelnummer: 11224759





2023-11-20