

O200.ZR-GW2I.72NV/A014_E026

Artikelnummer: 11231261

Auf einen Blick

- Zuverlässige intensitätsbasierte Objekterkennung
- Vom Schaltausgang unabhängige IO-Link-Schnittstelle (Dual Chan-
- Erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnose-
- Robustes Gehäuse mit Distanzhülsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Ausführung	IO-Link dual channel
Tastweite Tw	20 200 mm
kleinstes erfassbares Objekt typ.	2 mm bei 100 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	IO-Link
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Strahlform	Punkt
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Lichtquelle	
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Wellenlänge	644 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,4 ms
Jitter	< 0,21 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	45 mA (@ 10 VDC)
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfest	Ja

Elektrische Daten		
Verpolungsfest	Ja	
Kommunikationsschnittstelle		
Schnittstelle	IO-Link V1.1	
IO-Link Porttyp	Class A	
Baudrate	38,4 kBaud (COM 2)	
Zykluszeit	≥ 2,7 ms	
Prozessdatenlänge	32 Bit	
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert	
Einstellbare Parameter	Schaltpunkte Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Ausgangsschaltung Zähler Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus	
Zusätzliche Daten	Signalstärke Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur	
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)	



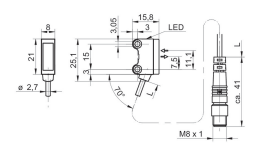
O200.ZR-GW2I.72NV/A014_E026

Artikelnummer: 11231261

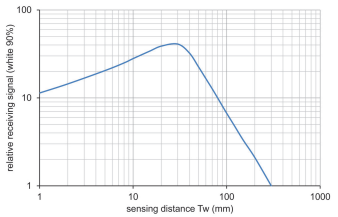
Technische Daten	
Mechanische Daten	
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-25 +50 °C

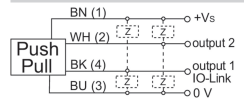
Masszeichnung



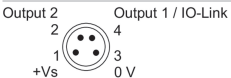
Relatives Empfangssignal



Anschlussbild



Steckerbelegungen



Strahlverlauf (typisch)

