

# O200.ZR-GW1J.72NV/E026

Artikelnummer: 11231246

#### Auf einen Blick

- Zuverlässige intensitätsbasierte Objekterkennung
- 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		Ele
Funktion	Intensitätsunterscheidung	Au
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst	Au
Tastweite Tw	20 200 mm	ku
kleinstes erfassbares Objekt typ.	2 mm bei 100 mm	ve <b>K</b> o
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend	Ва
Betriebsanzeige	LED grün	Eir
Ausgangsanzeige	LED gelb	
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link	
Wellenlänge	644 nm	
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja	
Strahlform	Punkt	
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°	IO Pr
Elektrische Daten		Pr
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms	
Jitter	< 0,06 ms	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA (@ 10 VDC)	Sc Zu
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)	
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC	
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung	Zy

Elektrische Daten		
Ausgangsschaltung	Gegentakt	
Ausgangsstrom	< 50 mA	
kurzschlussfest	Ja	
verpolungsfest	Ja	
Kommunikationsschnittstelle		
Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)	
Einstellbare Parameter	Schaltpunkte Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus	
IO-Link Porttyp	Class A	
Prozessdatenlänge	32 Bit	
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert	
Schnittstelle	IO-Link V1.1	
Zusätzliche Daten	Signalstärke Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur	



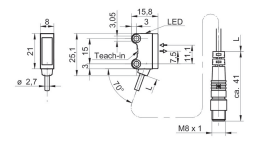
# O200.ZR-GW1J.72NV/E026

Artikelnummer: 11231246

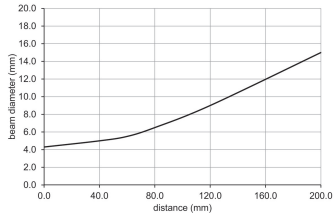
Technische Daten	
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	15,8 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse glatt (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)

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

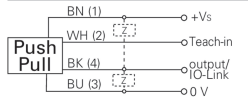
## Masszeichnung



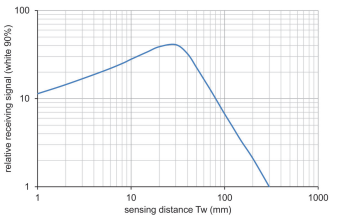
# Strahlverlauf (typisch)



## Anschlussbild



# Relatives Empfangssignal



## Steckerbelegungen

