

## O200.ER-GW1J.72NV/E026

Through beam sensors - miniature Artikelnummer: 11224794

#### Auf einen Blick

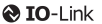
- Sicherste Objekterkennung durch Schrankenprinzip
- Manipulationssicheres, einfaches Einlernen per qTeach oder Leitungsteach
- IO-Link für erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnosedaten
- Robustes Gehäuse mit Distanzhülsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich







Technische Daten			
Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschranke	Ausgangsstrom	50 mA
Sender / Empfänger	Empfänger	Kurzschlussfest	Ja
Lichtquelle	Verwendung mit Rotlicht-Diode gepulst	Verpolungsfest	Ja
Betriebsreichweite Sb	5 m	Kommunikationsschnittstelle	
Grenzreichweite Sn	6 m	Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)
kleinstes erfassbares Ob- jekt typ.	5 mm (0,5 mm mit Blende)	Einstellbare Parameter	Schaltpunkte Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend		
Ausgangsanzeige	LED gelb		
Betriebsanzeige	LED grün		
Empfindlichkeitseinstel- lung	Teach-in und IO-Link		
Unterdrückung gegenseiti-	Ja	IO-Link Porttyp Prozessdatenlänge	Class A
ger Beeinflussung			32 Bit
Elektrische Daten		Prozessdatenstruktur	Bit 0 = SSC1 (Anwesenheit) Bit 2 = Qualität Bit 3 = Alarm Bit 5 = SSC4 (Zähler) Bit 16-31 = 16 Bit Messwert
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,5 ms		
Jitter	< 0,15 ms		
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC		
Stromaufnahme max.	20 mA (@ 10 VDC)	Schnittstelle	IO-Link V1.1
(ohne Last)		Zusätzliche Daten	Signalstärke
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)		Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur
Spannungsabfall Vd	<2 VDC		
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung	Zykluszeit	≥ 0.6 ms

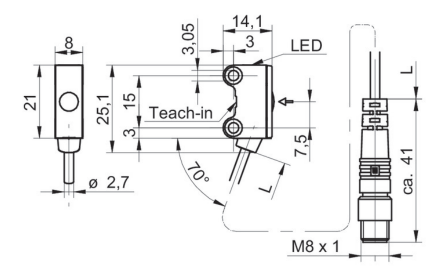
# O200.ER-GW1J.72NV/E026

Through beam sensors - miniature

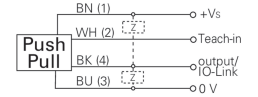
Artikelnummer: 11224794

Technische Daten				
Mechanische Daten		Mechanische Date	Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm	Frontscheibe	PMMA	
Höhe / Länge	25,1 mm	Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm	
Tiefe	14,1 mm	Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>	
Bauform	Quaderförmig	Umgebungsbedin	Umgebungsbedingungen	
Befestigung	Hülse glatt (Stahl rostfrei)	Arbeitstemperatur	-25 +50 °C	
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)	Schutzart	IP 67	

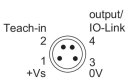
### Technische Zeichnungen



#### Anschlussbild



### Steckerbelegungen



# O200.ER-GW1J.72NV/E026

Through beam sensors - miniature

Artikelnummer: 11224794

