# O200.GP-GW1J.72CV/B005

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Artikelnummer: 11228019

### Auf einen Blick

- Einzigartig zuverlässig und extrem unempfindlich gegenüber Fremdlicht
- Baumer PinPoint LED: Kleiner, homogener Lichtfleck mit scharfen Kanten
- Extra Reichweite Best-in-Class
- 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
Tastweite Tw	20 175 mm
Tastbereich Tb	3 192 mm
kleinstes erfassbares Objekt typ.	1 mm bei 100 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Strahlform	Punkt
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Lichtquelle	
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Wellenlänge	644 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,25 ms (High Speed Mode)
Jitter	< 0,06 ms (High Speed Mode)
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA (@ 10 VDC)
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)

Elektrische Daten		
Spannungsabfall Vd	<2 VDC	
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung	
Ausgangsschaltung	Gegentakt	
Ausgangsstrom	50 mA	
Kurzschlussfest	Ja	
Verpolungsfest	Ja	
Kommunikationsschnittstelle		
Schnittstelle	IO-Link V1.1	
IO-Link Porttyp	Class A	
Baudrate	230,4 kBaud (COM 3)	
Zykluszeit	≥ 0,6 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 Schalthysterese Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus Sensorelement deaktivieren Find Me Funktion Teach-in Modus	



## O200.GP-GW1J.72CV/B005

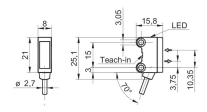
Diffuse sensors with background suppression - miniature

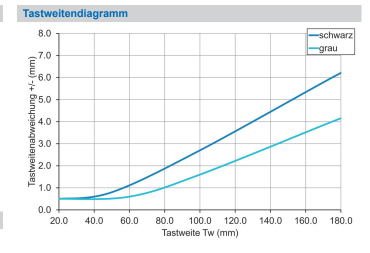
Artikelnummer: 11228019

#### **Technische Daten** Kommunikationsschnittstelle Zusätzliche Daten 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)

Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-25 +50 °C

## Masszeichnung





## Anschlussbild

