

### O200.RP-GW2I.72CV/A014\_H006

Artikelnummer: 11230721

#### Auf einen Blick

- Hohe Funktionsreserve für maximale Zuverlässigkeit
- Baumer PinPoint LED: Kleiner, homogener Lichtfleck mit scharfen Kanten
- Vom Schaltausgang unabhängige IO-Link-Schnittstelle (Dual Chan-
- Erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnose-
- Schnelle Montage mittels M3 Gewindebuchsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Reflexions-Lichtschranke
Ausführung	IO-Link dual channel
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Betriebsreichweite Sb	3 m
Grenzreichweite Sn	4 m
kleinstes erfassbares Objekt typ.	4 mm (FTAR 013A000)
Polarisationsfilter	Ja
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Empfindlichkeitseinstel- lung	IO-Link
Wellenlänge	644 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,4 ms
Jitter	< 0,21 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	45 mA (@ 10 VDC)

Elektrische Daten		
Stromaufnahme mittel	16 mA (@ 24 VDC)	
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC	
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung	
Ausgangsschaltung	Gegentakt	
Ausgangsstrom	< 50 mA	
kurzschlussfest	Ja	
verpolungsfest	Ja	
Kommunikationsschnittstelle		
Baudrate	38,4 kBaud (COM 2)	
Einstellbare Parameter	Schaltpunkte Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Ausgangsschaltung 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	



# O200.RP-GW2I.72CV/A014\_H006

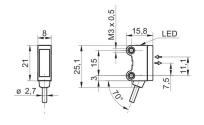
Artikelnummer: 11230721

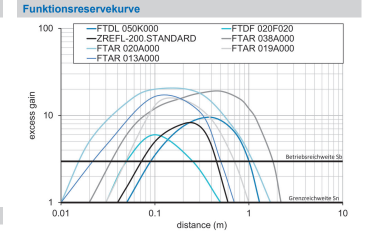
Technische Daten		
Kommunikationsschnittstelle		
Zusätzliche Daten	Signalstärke Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur	
Zykluszeit	≥ 2,7 ms	
Mechanische Daten		
Breite / Durchmesser	8 mm	
Höhe / Länge	25,1 mm	
Tiefe	15,8 mm	
Bauform	Quaderförmig	

Mechanische Daten	
Befestigung	Hülse mit Gewinde M3 (Stahl rostfrei)
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	
Arbeitstemperatur	-25 +50 °C
Schutzart	IP 67

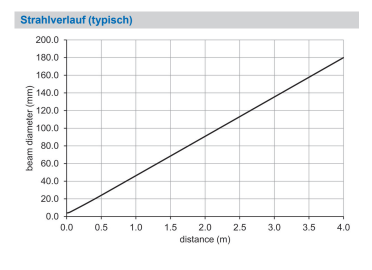
#### Masszeichnung

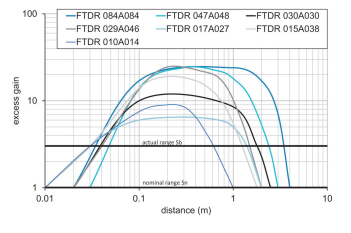
Anschlussbild





#### 





## O200.RP-GW2I.72CV/A014\_H006

Artikelnummer: 11230721

