

## O200.GL-GW1J.72NV/F160\_H006\_B005

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - Miniatur

Artikelnummer: 11231156

### Auf einen Blick

- Einzigartig zuverlässig und extrem unempfindlich gegenüber Fremdlicht
- Extra Reichweite Best-in-Class
- Manipulationssicheres, einfaches Einlernen per qTeach oder Leitungs-
- IO-Link für erweiterte Parametrierungsmöglichkeiten und zusätzliche Diagnosedaten
- Schnelle Montage mittels M3 Gewindebuchsen aus Edelstahl



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Hintergrundausblendung
Tastweite Tw	20 175 mm
Tastbereich Tb	3 192 mm
kleinstes erfassbares Objekt typ.	0,5 mm bei 100 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Verschm. / Einst.	Ausgangsanzeige blinkend
Ausgangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Abstand Fokus	160 mm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Strahlform	Punkt
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Laserklasse	1
Wellenlänge	680 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)	20 mA (@ 10 VDC)
Stromaufnahme mittel	10 mA (@ 24 VDC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt

Elektrische Daten	
Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Kommunikationsschnittstell	le
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
Zusätzliche Daten	Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	25,1 mm
Tiefe	15,8 mm
Bauform	Quaderförmig



## O200.GL-GW1J.72NV/F160 H006 B005

Steckerbelegungen

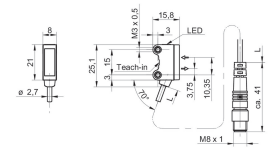
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - Miniatur

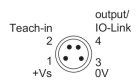
Artikelnummer: 11231156

Technische Daten	
Mechanische Daten	
Befestigung	Hülse mit Gewinde M3 (Stahl rostfrei)
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabelstecker M8 4-Pol, L=200 mm

Mechanische Daten	
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-20 +50 °C

#### Masszeichnung

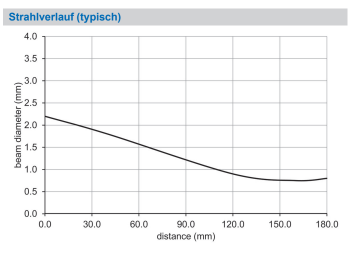




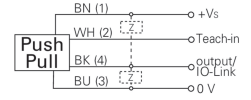
#### Laserwarnung

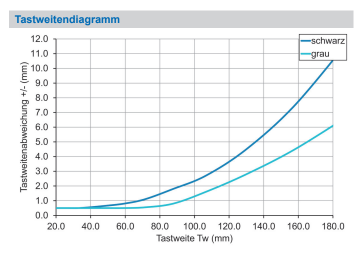
# CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019



### Anschlussbild





# O200.GL-GW1J.72NV/F160\_H006\_B005

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - Miniatur

Artikelnummer: 11231156

