# O300.ZL-GW1J.72N

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

Artikelnummer: 11176840

### Auf einen Blick

- Intensitätsunterscheidung
- 10 ... 250 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- Gegentakt
- Teach-in und IO-Link
- Stecker M8 4-Pol
- -10 ... 60 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Intensitätsunterscheidung
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Tastweite Tw	10 250 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Betriebsanzeige	LED grün
Empfangsanzeige	LED gelb
Tastweiteneinstellung	Teach-in und IO-Link
Laserklasse	1
Abstand Fokus	80 mm
Wellenlänge	656 nm
Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung	Ja
Ausrichtung optische Achse	< 2°
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	11 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA

Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	25 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	Gegentakt
Ausgangsstrom	< 100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,9 mm
Höhe / Länge	32,3 mm
Tiefe	23 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C

# Bemerkungen

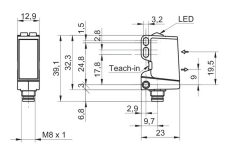
- qTeach
- IO-Link: V1.1, Filterfunktionen, qTeach-Verriegelung einstellbar

# O300.ZL-GW1J.72N

Reflexions-Lichttaster mit Intensitätsunterscheidung

Artikelnummer: 11176840

### Masszeichnung

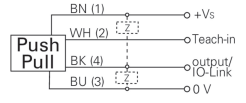


### Laserwarnung

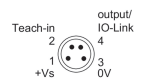
# CLASS 1 LASER PRODUCT

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

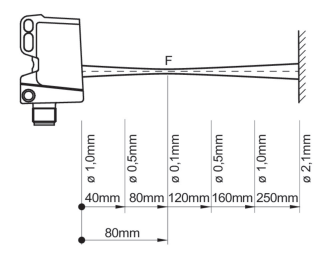
# Anschlussbild



### Steckerbelegungen



## Strahlverlauf (typisch)



# **Relatives Empfangssignal**

