O300.GL-GW1J.72N

Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - miniature

Artikelnummer: 11171741

Auf einen Blick

- Hintergrundausblendung
- 30 ... 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 | Hintergrundausblendung |
| Lichtquelle | Laserdiode rot, gepulst |
| Tastweite Tw | 30 250 mm |
| Tastbereich Tb | 15 250 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 | < 0,25 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 | |
| Arbeitstemperatur | -10 +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |

Bemerkungen

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

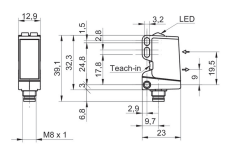


O300.GL-GW1J.72N

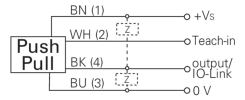
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung - miniature

Artikelnummer: 11171741

Masszeichnung



Anschlussbild

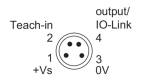


Laserwarnung

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

Steckerbelegungen



Strahlverlauf (typisch)

