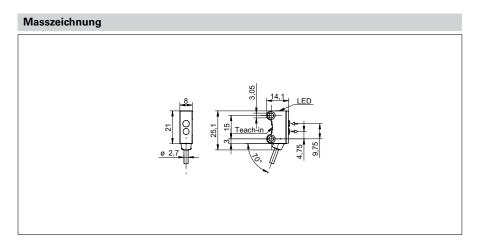
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

O200.GR.F-11210545

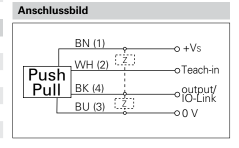


| Allgemeine Daten | |
|---|--------------------------|
| Funktion | Hintergrundausblendung |
| Ausführung | Fixer Fokus |
| Lichtquelle | Rotlicht-Diode gepulst |
| Tastweite Tw | 8 13,5 mm |
| Tastbereich Tb | 3 15 mm |
| kleinstes erfassbares Objekt typ. | 0,05 mm bei 10 mm |
| Anzeige Verschm. / Einst. | Ausgangsanzeige blinkend |
| Betriebsanzeige | LED grün |
| Ausgangsanzeige | LED gelb |
| Tastweiteneinstellung | Teach-in und IO-Link |
| Wellenlänge | 644 nm |
| Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung | ja |
| Ausrichtung optische Achse | < 1,5° |

| Elektrische Daten | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Ansprech- / Abfallzeit | < 0,25 ms (High Speed Mode) |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 10 30 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 40 mA (@ 10 VDC) |
| Stromaufnahme mittel | 16 mA (@ 24 VDC) |
| Spannungsabfall Vd | < 2 VDC |
| Schaltfunktion | Hell- / Dunkelschaltung |
| Ausgangsschaltung | Gegentakt |
| Ausgangsstrom | < 50 mA |
| kurzschlussfest | ja |
| verpolungsfest | ja |
| | |

| Mechanische Daten | |
|----------------------|------------------------------------|
| Breite / Durchmesser | 8 mm |
| Höhe / Länge | 25,1 mm |
| Tiefe | 14,1 mm |
| Bauform | quaderförmig |
| Befestigung | Hülse glatt (Stahl rostfrei) |
| Gehäusematerial | Kunststoff (ASA, PMMA) |
| Frontscheibe | PMMA |
| Anschlussart | Kabel 4-Pol, 2 m |
| Kabel Kennwerte | PVC / PVC 4 x 0,08 mm ² |
| | |











• qTeach

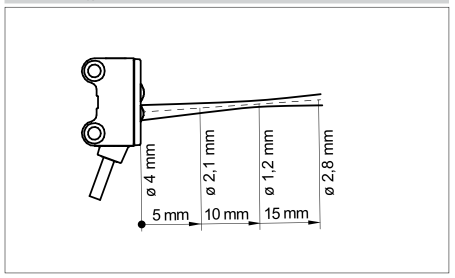
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

O200.GR.F-11210545

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur | -25 +50 °C |
| Schutzart | IP 67 |

| Kommunikationsschnittstelle | |
|-----------------------------|--|
| Baudrate | 230,4 kBaud (COM 3) |
| Einstellbare Parameter | Schaltpunkte Schalthysterese Zeitfilter LED Zustandsanzeigen Ausgangslogik Zähler Betriebsmodus 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 |
| Zusätzliche Daten | Funktionsreserve Schaltzyklen Gerätetemperatur |
| Zykluszeit | ≥ 0,6 ms |

Strahlverlauf (typisch)



Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

O200.GR.F-11210545

