

**Auf einen Blick**

- Einweg-Lichtschränke
- 100 mm
- Rotlicht-Diode gepulst
- Push-Pull
- Potentiometer / IO-Link
- Stecker M8 3-Pol
- -25 ... 60 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Funktion	Einweg-Lichtschränke
Objektgröße	> 0,7 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,06 mm
Schalthysterese	< 0,25 mm
Sensitivity adjustment	Potentiometer 270° IO-Link
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Wellenlänge	660 nm
Empfangsanzeige	LED gelb

**Kommunikationsschnittstelle**

IO-Link	Ja
Schnittstelle	IO-Link V1.1

**Elektrische Daten**

Ansprech- / Abfallzeit	< 0.1 ms 0
Schaltfrequenz	< 5000 Hz, default < 1500 Hz < 250 Hz < 8000 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC

**Elektrische Daten**

Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar
Ausgangsschaltung	Gegentakt / IO-Link
Spannungsabfall Vd	< 2,8 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

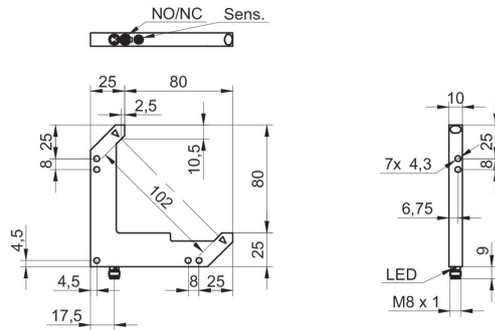
**Mechanische Daten**

Breite / Durchmesser	105 mm
Gabelweite Sb	100 mm
Höhe / Länge	105 mm
Eintauchtiefe	80 mm
Tiefe	10 mm
Bauform	L-Profil
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Anschlussart	Stecker M8 3-Pol

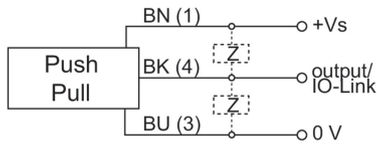
**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**



**Steckerbelegungen**

