

Auf einen Blick

- Sender
- Einweg-Lichtschrake
- 0,7 m
- IR-Diode gepulst
- Stecker M8 3-Pol
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Funktion	Einweg-Lichtschrake
Sender / Empfänger	Sender
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Betriebsreichweite Sb	0,7 m
Grenzreichweite Sn	1 m
Wellenlänge	880 nm

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	48 mA
Stromaufnahme mittel	17 mA

Elektrische Daten

Verpolungsfest	Ja
----------------	----

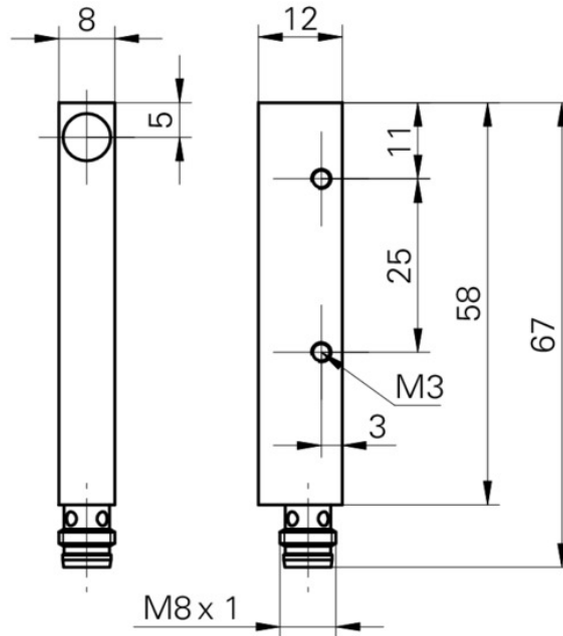
Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	8 mm
Höhe / Länge	58 mm
Tiefe	12 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Aluminium anodisiert
Frontscheibe	PC
Anschlussart	Stecker M8 3-Pol

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +65 °C
Schutzart	IP 65

Technische Zeichnungen



Anschlussbild

