

**Auf einen Blick**

- Sender
- Einweg-Lichtschrake
- 6 m
- Rotlicht-Diode gepulst
- Stecker M8 4-Pol
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Funktion	Einweg-Lichtschrake
Sender / Empfänger	Sender
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Betriebsreichweite Sb	6 m
Grenzreichweite Sn	7,5 m
Wellenlänge	660 nm

**Elektrische Daten**

Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 mA
Stromaufnahme mittel	18 mA

**Elektrische Daten**

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

**Mechanische Daten**

Breite / Durchmesser	12,4 mm
Höhe / Länge	35 mm
Tiefe	35 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol

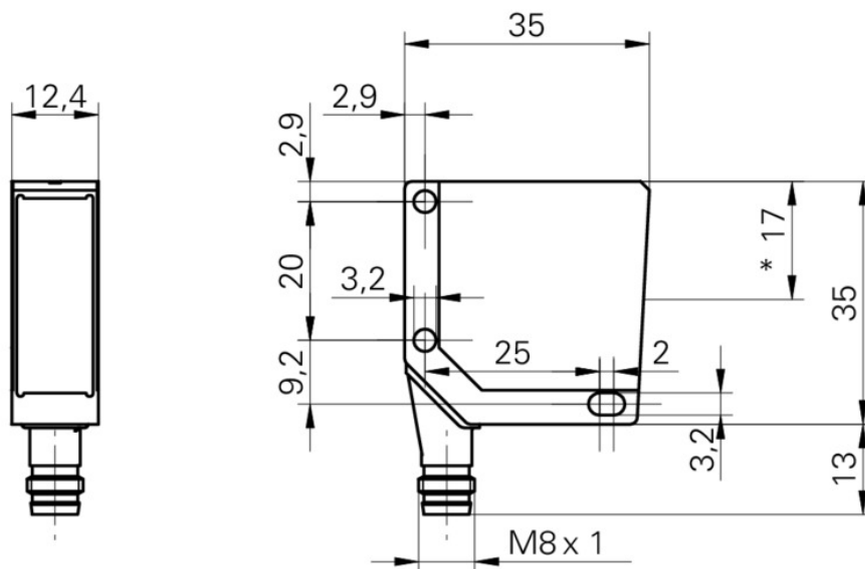
**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	-25 ... +65 °C
Schutzart	IP 67

**Bemerkungen**

- Sender ohne LED

## Technische Zeichnungen



## Anschlussbild

