

Auf einen Blick

- Sender
- Einweg-Lichtschrake
- 25 m
- Rotlicht-Diode gepulst
- Kabelstecker M12, L=200 mm
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Abbildung ähnlich



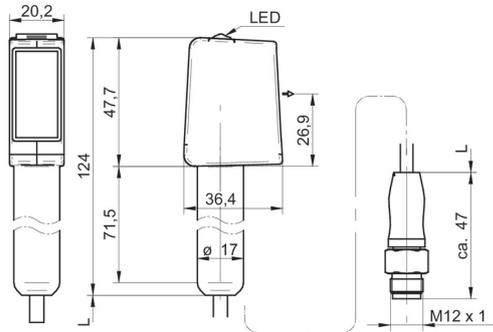
Technische Daten

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschrake	Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA
Spezialausführung	Hygiene-Design	Stromaufnahme mittel	30 mA
Sender / Empfänger	Sender	verpolungsfest	Ja
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst	Mechanische Daten	
Betriebsreichweite Sb	25 m	Breite / Durchmesser	20,2 mm
Grenzreichweite Sn	40 m	Höhe / Länge	47,7 mm
Betriebsanzeige	LED grün	Tiefe	36,4 mm
Wellenlänge	645 nm	Bauform	Quaderförmig
Ausrichtung optische Achse	< 1°	Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab	Frontscheibe	PMMA
Elektrische Daten		Anschlussart	Kabelstecker M12, L=200 mm
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,49 ms	Umgebungsbedingungen	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC	Arbeitstemperatur	-25 ... +60 °C
		Schutzart	IP 68/69K & proTect+

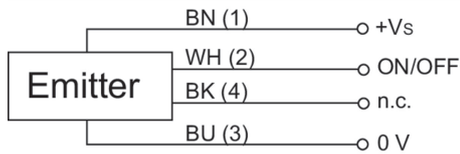
Bemerkungen

- Magnetischer Teach

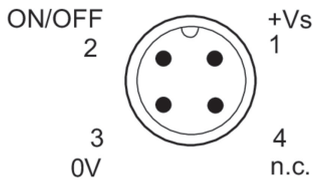
Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen



Strahlverlauf (typisch)

