O300H.TR-ZZZZ.PVCV

Einweg-Lichtschranken - hygiene Artikelnummer: 11167291

Auf einen Blick

- Sender
- Einweg-Lichtschranke
- 10 m
- Rotlicht-Diode gepulst
- Kabel 4-Pol, 2 m
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



Abbildung ähnlich







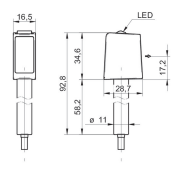


Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschranke
Spezialausführung	Hygiene-Design
Sender / Empfänger	Sender
Lichtquelle	Rotlicht-Diode gepulst
Betriebsreichweite Sb	10 m
Grenzreichweite Sn	15 m
Betriebsanzeige	LED grün
Wellenlänge	645 nm
Ausrichtung optische Achse	< 2°
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab Angelehnt an EHEDG
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC

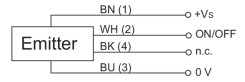
Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA
Stromaufnahme mittel	30 mA
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	16,5 mm
Höhe / Länge	34,6 mm
Tiefe	28,7 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +60 °C
Schutzart	IP 68/69K & proTect+

Einweg-Lichtschranken - hygiene Artikelnummer: 11167291

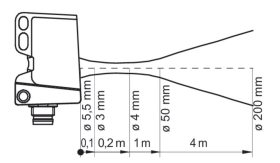
Masszeichnung



Anschlussbild



Strahlverlauf (typisch)



Funktionsreservekurve

