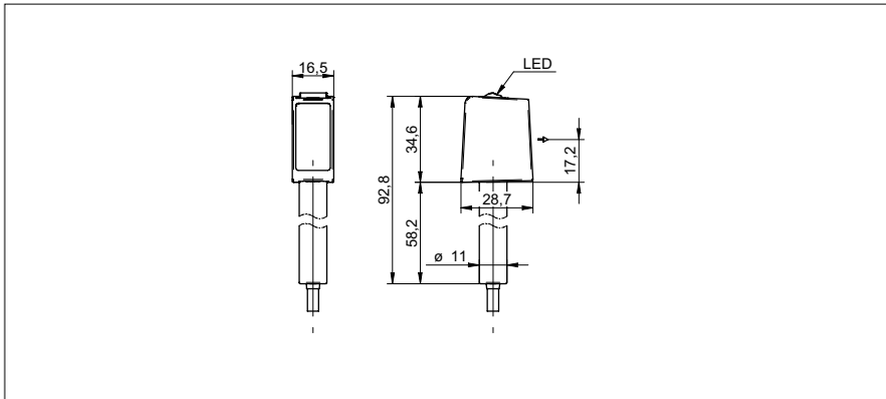


Einweg-Lichtschranken

O300H.TR-11167291

Masszeichnung



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

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
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	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP 68/69K & proTect+

Foto



Anschlussbild



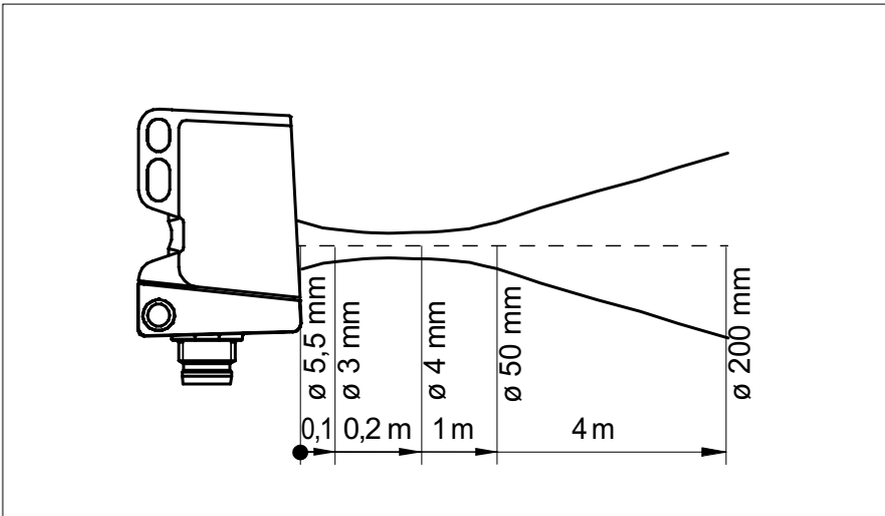
proTect⁺



Einweg-Lichtschranken

O300H.TR-11167291

Strahlverlauf (typisch)



Funktionsreservekurve

