O330.TP-ZZZZZ.72ZV/H006

Einweg-Lichtschranken - miniature Artikelnummer: 11261251

Auf einen Blick

- Sicherste Objekterkennung durch Schrankenprinzip
- Baumer PinPoint LED: Kleiner, homogener Lichtfleck mit scharfen Kanten
- Schnelle Montage mittels M3 Gewindebuchsen aus Messing



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Einweg-Lichtschranke
Sender / Empfänger	Sender
Lichtquelle	PinPoint LED gepulst
Betriebsreichweite Sb	10 m
Grenzreichweite Sn	12 m
Betriebsanzeige	LED grün
Wellenlänge	634 nm
Ausrichtung optische Achse	< 1,5°
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA
Stromaufnahme mittel	25 mA

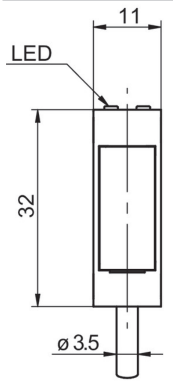
Elektrische Daten	
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	11 mm
Höhe / Länge	32 mm
Tiefe	21 mm
Bauform	Quaderförmig
Befestigung	Hülse mit Gewinde M3 (Messing)
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS, ASA, PMMA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Kabel 4-Pol, 2 m
Kabel Kennwerte	PVC / PVC 4 x 0,14 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +55 °C
Schutzart	IP 67
Lagertemperatur	-40 +70 °C

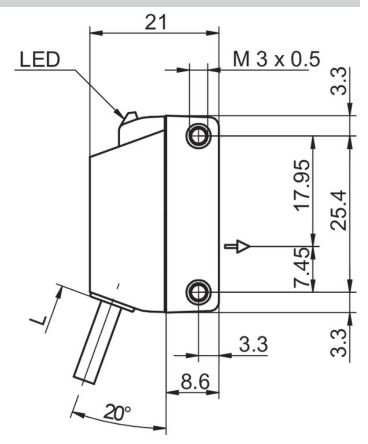


O330.TP-ZZZZZ.72ZV/H006

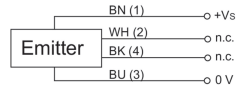
Einweg-Lichtschranken - miniature Artikelnummer: 11261251

Technische Zeichnungen

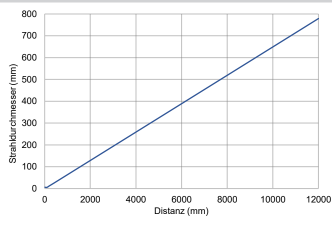




Anschlussbild



Strahlverlauf (typisch)



Funktionsreservekurve

