OEDK 10P5105/S35A

Einweg-Lichtschranken - miniature Artikelnummer: 10165141

Auf einen Blick

- Empfänger
- Laser-Einweg-Lichtschranke
- 8 m
- PNP
- Potentiometer 270°
- Stecker M8 4-Pol
- -10 ... 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





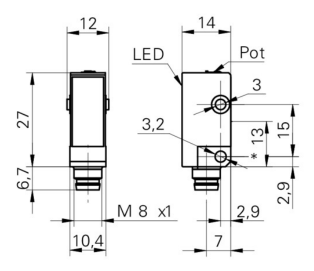
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Laser-Einweg-Lichtschranke
Sender / Empfänger	Empfänger
Betriebsreichweite Sb	8 m
Grenzreichweite Sn	10 m
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Empfindlichkeitseinstel- lung	Potentiometer 270°
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	11 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	16 mA
Stromaufnahme mittel	16 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC

Elektrische Daten	
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 100 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	10,4 mm
Höhe / Länge	27 mm
Tiefe	14 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67

OEDK 10P5105/S35A

Einweg-Lichtschranken - miniature Artikelnummer: 10165141

Technische Zeichnungen



Anschlussbild

