

OPDM 12P5101/S35A

Reflexions-Lichtschranken - miniature

Artikelnummer: 10132220

Auf einen Blick

- Laser-Reflexions-Lichtschranke
- 7 m
- Laserdiode rot, gepulst
- PNP
- Stecker M8 4-Pol
- -10 ... 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Laser-Reflexions-Lichtschranke
Ausführung	Einlinsenoptik
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Betriebsreichweite Sb	7 m
Grenzreichweite Sn	8 m
Wiederholgenauigkeit	< 0,1 mm bei Laserfokus
Polarisationsfilter	Ja
Anzeige Verschm. / Einst.	Empfangsanzeige blinkend
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Empfindlichkeitseinstel- lung	Nein
Laserklasse	2
Abstand Fokus	400 mm
Wellenlänge	650 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA

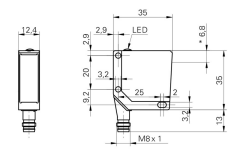
Elektrische Daten	
Stromaufnahme mittel	40 mA
Spannungsabfall Vd	< 1,8 VDC
Schaltfunktion	Hell- / Dunkelschaltung
Ausgangsschaltung	PNP
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,4 mm
Höhe / Länge	35 mm
Tiefe	35 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Schutzart	IP 67

OPDM 12P5101/S35A

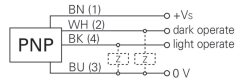
Reflexions-Lichtschranken - miniature

Artikelnummer: 10132220

Masszeichnung



Anschlussbild



Laserwarnung



IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

Strahlverlauf (typisch)

