

OBDM 12N6940/S35A

Differenz-Sensoren Artikelnummer: 10158756

Auf einen Blick

- Fensterauswertung
- 16 ... 120 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- NPN
- Teach-in
- Stecker M8 4-Pol
- 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







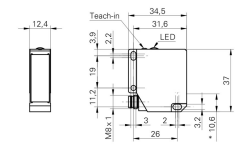
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Fensterauswertung
Tastweite Tw	16 120 mm
Abstand Teach-In-Grenzen	> 0,4 mm
Einstellung	Teach-in
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED rot
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Laserklasse	2
Wellenlänge	650 nm
Strahldurchmesser	0,5 0,2 mm
Elektrische Daten	
Ansprechzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	80 mA
Stromaufnahme mittel	40 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 100 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,8 VDC
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
kurzschlussfest	Ja
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	12,4 mm
Höhe / Länge	37 mm
Tiefe	34,5 mm
Bauform	Quaderförmig
Frontscheibe	Glas
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +50 °C
Schutzart	IP 67

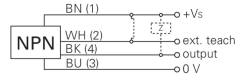
OBDM 12N6940/S35A

Differenz-Sensoren Artikelnummer: 10158756

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