OADM 20I5540/S14C

Distanz-Sensoren
Artikelnummer: 11164058

Auf einen Blick

- 30 ... 50 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- analog
- nein
- Stecker M12 5-Pol, schwenkbar
- 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Messdistanz Sd	30 50 mm
Einstellung	Nein
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Alarm- / Ver- schmutzung	LED rot
Auflösung	< 10 µm
Linearitätsabweichung	± 0,03 mm
Strahlform	Linie
Strahlbreite	1 0,4 mm
Strahlhöhe	2 mm
Temperaturdrift	< 0,015 % Sde/K
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	650 nm
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 10 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	100 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	Analog
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand (analog I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
Alarmausgang	PNP
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	20,6 mm
Höhe / Länge	65 mm
Tiefe	50 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M12 5-Pol, schwenkbar
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +50 °C
Schutzart	IP 67

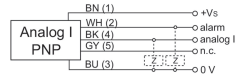
OADM 20I5540/S14C

Distanz-Sensoren

Artikelnummer: 11164058

Masszeichnung 20.6 M1.5 M12×1

Anschlussbild

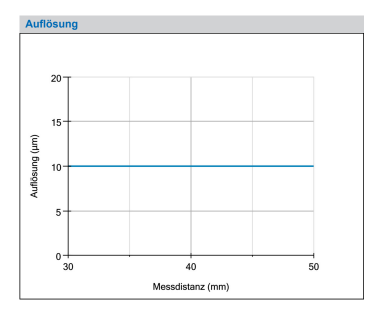


Linearitätsfehler 50 40 40 30 20 11 11 10 030 40 50 Messdistanz (mm)

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



Ausrichtung der Laserlinie

