# OADM 20I2460/S14C

Distanz-Sensoren Artikelnummer: 11077731

### Auf einen Blick

- 30 ... 130 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- analog
- Teach-in: Taste / Extern
- Stecker M12 5-Pol, schwenkbar
- 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Messdistanz Sd	30 130 mm
Strahldurchmesser	2 1 mm
Einstellung	Teach-in: Taste / Extern
Abstand Teach-In-Grenzen	> 3 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Alarm- / Ver- schmutzung	LED rot
Auflösung	5 60 μm
Linearitätsabweichung	± 0,015 0,2 mm
Strahlform	Punkt
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	2
Elektrische Daten	
Ansprech- / Abfallzeit	< 0,9 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 28 VDC

Elektrische Daten	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	100 mA
Ausgangsschaltung	Analog
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand (analog I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
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

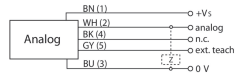
## OADM 20I2460/S14C

Distanz-Sensoren

Artikelnummer: 11077731

# Masszeichnung 50 LED Teach-in 65

### **Anschlussbild**



## Linearitätsfehler Sr 3mm Sr 50mm 250 Sr 100mm 200 +/- Linearitätsfehler (µm) 150 100 0-30 55 105 130 Messdistanz (mm)

## Laserwarnung



as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

