OM30-L0350.HV.AIN

Performance Sensor Artikelnummer: 11232073

Auf einen Blick

- Automatische Anpassung der Belichtungszeit für präzise Messungen auf wechselnden Materialien
- Hohe Fremdlichtsicherheit für zuverlässige Messungen unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- Linienstrahlform für besonders robuste Messergebnisse auf strukturierten Oberflächen



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Funktion	Distanzmessung
Messdistanz Sd	50 350 mm
Messbereich Mr	300 mm
Einstellung	Teach-in: Taste / Extern
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED rot
Wiederholgenauigkeit	10 240 μm
Linearitätsabweichung	± 0,14 % Mr , 50 200 mm ± 0,18 % Mr , 50 350 mm
Strahlform	Linie
Temperaturdrift	0,05 % Sde/K
Lichtquelle	
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	660 nm
Laserklasse	2
Maximale Pulsleistung	2 mW
Pulsdauer	0,001 1,2 ms
Pulsperiode	0,2 3,4 ms
Elektrische Daten	
Antwortverzögerung	0,4 ms
Messfrequenz	5000 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	50 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	Analog
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand	< (+Vs - 9 V) / 0.02 A
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Mechanische Daten	
Breite / Durchmesser	13,6 mm
Höhe / Länge	49 mm
Tiefe	40,3 mm
Bauform	Quaderförmig, frontale Optik
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol
Gewicht	67 g
Umgebungsbedingungen	
Fremdlichtsicherheit	< 100 kLux
Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	-10 +50 °C
Lagertemperatur	-20 +60 °C
Schwingungsfestigkeit (sinusförmig)	IEC 60068-2-6:2008 1 mm p-p bei f = 10 - 55 Hz, Dauer 5 min je Achse 30 min Standzeit bei f = 55 Hz je Achse
Schockfestigkeit (halbsinus)	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms, 6 Stösse je Achse und Richtung

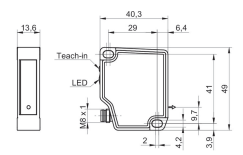
Bemerkungen

 Messungen mit Baumer Standard-Messausrüstung und Objekt (Messung auf 90% Reflektivität (Weiss)).

OM30-L0350.HV.AIN

Performance Sensor Artikelnummer: 11232073

Masszeichnung



Laserwarnung

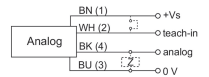


LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM Wavelength: 640...670nm

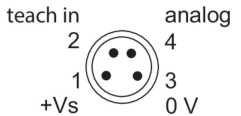
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 LASER PRODUCT

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

Anschlussbild



Steckerbelegungen



Strahlverlauf (typisch)

