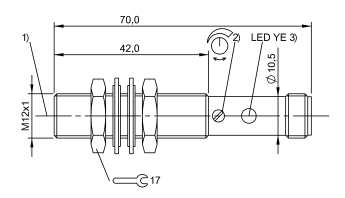
# BALLUFF



1) Optische Achse, 2) Sn, 3) Ausgangsfunktion









# Allgemeine Merkmale

Baureihe 12M Form Zylinder Optik gerade Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2 Referenzsender BOS 12M-XT-LS12-.. Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

### Anzeige/Bedienung

Anzeige Ausgangsfunktion - LED gelb Potentiometer 270° Einsteller Einstellmöglichkeit Empfindlichkeit (Sn)

## Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max. 0.5 ms Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA Bemessungsisolationsspannung Ui 75 V DC Bereitschaftsverzug tv max. 20 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC 0.5 ms Einschaltverzug ton max. DC-13 Gebrauchskategorie Lastkapazität max. bei Ue 0.1 µF Leerlaufstrom lo max. bei Ue 15 mA Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Schaltfrequenz 1000 Hz Spannungsfall Ud max. bei le 2.5 V

### Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M12x1-Stecker, 4polig Kontakte, Oberflächenschutz vergoldet Kurzschlussschutz ja

Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

### Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn 3 m, einstellbar

abhängig von Sender

1/3

Reichweite 0...30 m Temperaturdrift max. (% von Sr) kompensiert

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-09-01

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung: ETIM 6.0: EC002716

153133

# Optoelektronische Sensoren

# **BOS 12M-PA-LE10-S4** Bestellcode: BOS00WF



### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 251 a

#### Material

Aktive Fläche, Material

Gehäusematerial

Oberflächenschutz

**PMMA** 

Messing, vernickelt

vernickelt

#### Mechanische Merkmale

Abmessung Anzugsdrehmoment max. Befestigung

Kleinster Spalt typ.

Ø 12 x 70 mm

15 Nm Mutter M12x1

0.5mm bei 3m, R0= 6m (LS12)

### Optische Daten

Fremdlicht max.

Funktionsprinzip optisch

Kleinstes Teil typ. Lichtart

Schaltfunktion optisch

5000 Lux

Einweglichtschranke (Empfänger)

 $50 \, \mu \text{m}$  im Fokus,  $R0 = 3 \, \text{m}$  (LS11)

Laser Rotlicht hellschaltend

dunkelschaltend

#### Schnittstelle

Schaltausgang

PNP Schließer (NO) PNP Öffner (NC) Pins 4-2

# Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration

Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms, 3x6 10...55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30

min

Schutzart IP67 Umgebungstemperatur -10...50 °C 3

Verschmutzungsgrad

Zubehör separat bestellen.

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Betätigungsobjekt (Messplatte): Graukarte, 200 x 200, seitliche Annäherung.

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

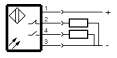
Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

153133

# **Connector Drawings**



# Wiring Diagrams (Schematic)



2/3

Optoelektronische Sensoren BOS 12M-PA-LE10-S4 Bestellcode: BOS00WF



Opto Symbols			
-			

BOS00WF\_2\_2025-03-21