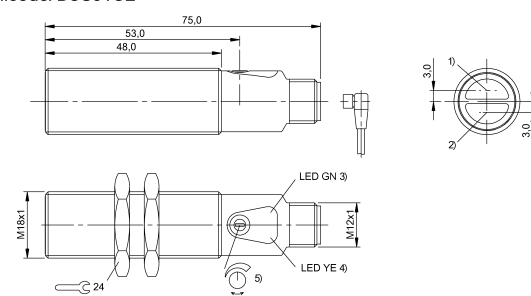
# BALLUFF



1) Optische Achse Empfänger, 2) Optische Achse Sender, 3) Betriebsspannung, 4) Lichtempfang/Grenzbereich, 5) Sn











# Allgemeine Merkmale

Baureihe	18M
Form	Zylinder
	Optik gerade
Funktionsprinzip	Optoelektronischer Sensor
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Lieferumfang	Mutter M18x1 (2x)
	Betriebsanleitung
Referenzreflektor	BOS R-1
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

Anzeige/Bedienung			
Anzeige	LED grün: Betriebsspannung		
	Fehler - LED grün, blinkt		
	LED gelb: Lichtempfang		
	Grenzbereich - LED gelb, blinkt		
Einsteller	Potentiometer 1-Gang		
Einstellmöglichkeit	Empfindlichkeit (Sn)		

## Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max.	0.63 ms
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	100 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	75 V DC
Bereitschaftsverzug tv max.	20 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Einschaltverzug ton max.	0.63 ms
Gebrauchskategorie	DC-13
Lastkapazität max. bei Ue	0.2 µF
Leerlaufstrom Io max. bei Ue	30 mA
Reststrom Ir max.	30 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	800 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall Ud max, bei le	2.5 V

#### Elektrischer Anschluss

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

## Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn	7 m, einstellbar		
Reichweite	0 7 m		

Internet

# Optoelektronische Sensoren

# BOS 18M-PA-PR20-S4 Bestellcode: BOS01CE



10000 Lux

Freie Gruppe

LED Rotlicht

hellschaltend

divergent

626 nm

dunkelschaltend

PNP Schließer (NO)

PNP Öffner (NC) Pins 4-2

Ø 300 mm bei 7 m

Reflexionslichtschranke

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 889 a

Material

Aktive Fläche, Material Glas, entspiegelt Gehäusematerial Gehäusematerial, Oberflächenschutz vernickelt

Oberflächenschutz

Mechanische Merkmale

Abmessuna Anzugsdrehmoment max.

Befestigung

Messing, vernickelt

vernickelt

15 Nm

Ø 18 x 75 mm Schnittstelle

Schaltausgang

30 Nm Mutter M18x1

Umgebungsbedingungen

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch

LED-Gruppe nach IEC 62471

Fremdlicht max.

Lichtfleckgröße

Polarisationsfilter

Schaltfunktion optisch

Strahlcharakteristik

Wellenlänge

Lichtart

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms, 3x6

Halbsinus, 100 g<sub>n</sub>, 2 ms, 3x8000 EN 60068-2-6, Vibration 10...55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30

10...2000 Hz, Amplitude 1 mm, 30

g<sub>n</sub>, 3x5 h Schutzart IP67 Umgebungstemperatur -5...55 °C

Verschmutzungsgrad 3

#### Zusatztext

Zubehör separat bestellen.

Polarisationsfilter verhindern Fehlschaltungen bei spiegelnden und glänzenden Teilen.

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

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...

# **Connector Drawings**





Wiring Diagrams (Schematic)		
1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		

Opto Symbols			