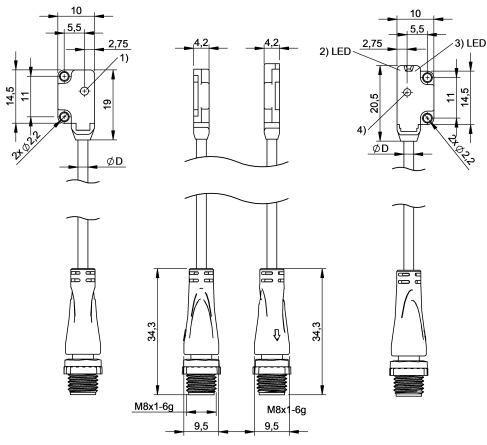
## BOS R030K-PO-RX10-VC-00,2-S75

Bestellcode: BOS02HN

# BALLUFF



1) Sender, 2) LED (Status), 3) LED (Power), 4) Empfänger









#### Allgemeine Merkmale

Baureihe	R030K
Form	Quader
	Optik gerade
Funktionsprinzip	Optoelektronischer Sensor
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

Anzeige	Ausgangsfunktion - LED orange
	Betriebsspannung - LED grün
	Stabilität - LED grün
Einsteller	nein

#### Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max.	0.25 ms
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	50 mA
Bereitschaftsverzug tv max.	22 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Einschaltverzug ton max.	0.4 ms
Leerlaufstrom Io max. bei Ue	10 mA
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10 %
Schaltfrequenz	800 Hz
Spannungsfall Ud max. bei le	2 V

Elektrischer Anschluss		
Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M8x1- Stecker, 4-polig, 0.20 m, TPU	
Kabeldurchmesser D	2.70 mm	
Kabellänge L	0.2 m	
Verpolungssicher	ja	

#### Optoelektronische Sensoren

## BOS R030K-PO-RX10-VC-00,2-S75

## Bestellcode: BOS02HN



#### Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn Reichweite 0...1000 mm Wiederholgenauigkeit 0.05 mm

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 66 a

#### Material

Aktive Fläche, Material **PMMA** Gehäusematerial PBT & ABS Mantelmaterial TPU

#### Mechanische Merkmale

Befestigung Durchmesser 2.2 mm Gewicht 15 g

#### Optische Daten

Fremdlicht Sonnenlicht: 10.000 Lux, Glühlampe: 3.000 Lux

Funktionsprinzip optisch Einweglichtschranke (Paar)

Kleinstes Teil typ. 2.0 mm Lichtart LED Rotlicht Lichtfleckgröße 336 x 336 mm Strahlcharakteristik divergent Wellenlänge 630 nm

#### Schnittstelle

Schaltausgang PNP Öffner (NC)

#### Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock 500m/s<sup>2</sup> X,Y,Z, 3x

EN 60068-2-6, Vibration 10 ... 55Hz, doppelte Amplitude

1.5mm,X,Y,Z, 2h

Lagertemperatur -30...70 °C Schutzart IP67 -25...55 °C Umgebungstemperatur

#### Zusatztext

Gewicht: Sender/Empfänger: je 7.5 g Länge: Sender 19 mm, Empfänger 20.5 mm

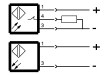
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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)



#### Opto Symbols



