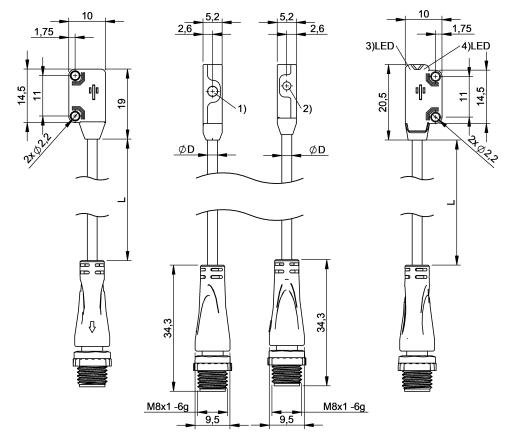
BOS R030K-NS-RX20-VC-00,2-S75

Bestellcode: BOS02J3





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









Allgemeine Merkmale

Baureihe	R030K
Form	Quader Optik 90°
Funktionsprinzip	Optoelektronischer Sensor
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

Anzeige/Bedienung

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

Elektrische Merkmale

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

296352

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	

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1:

ETIM 6.0:

Optoelektronische Sensoren

BOS R030K-NS-RX20-VC-00,2-S75

Bestellcode: BOS02J3



Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn Reichweite 0 mm...1 m Wiederholgenauigkeit 0.05 mm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 78 a

Material

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

Mechanische Merkmale

Befestigung Durchmesser 2.2 mm Gewicht 20 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 215 x 215 mm Strahlcharakteristik divergent Wellenlänge 630 nm

Schnittstelle

Schaltausgang NPN Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock 500m/s² 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

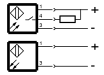
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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



