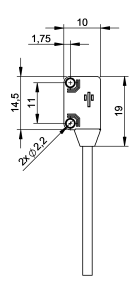
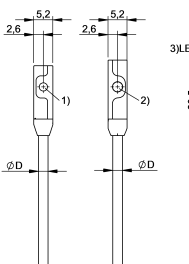
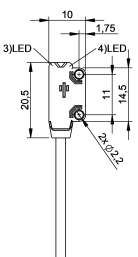
BALLUFF







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









Allgemeine Merkmale	2	le	าล	km	r	le	M	ne	n	ei	m	e	a	II	Д	ı
---------------------	---	----	----	----	---	----	---	----	---	----	---	---	---	----	---	---

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

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

Flektrischer Anschluss

liektrischer Anschluss						
Anschluss	Kabel, 2.00 m, PVC					
Anzahl der Leiter	3					
Kabeldurchmesser D	2.6 mm					
Kabellänge L	2 m					
Verpolungssicher	ia					

Internet

Optoelektronische Sensoren

BOS R030K-NS-RX20-02 Bestellcode: BOS02HZ



Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn1000 mmReichweite0...1000 mmWiederholgenauigkeit0.50 mm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 78 a

Material

Aktive Fläche, Material PMMA
Gehäusematerial PBT & ABS
Mantelmaterial PVC

Mechanische Merkmale

Befestigung Durchmesser 2.2 mm Gewicht 20 g

ewicht 20

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

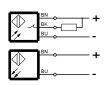
Zusatztext

Gewicht: Sender/Empfänger: je 10 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..

Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols





Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: ETIM 6.0: 2/2