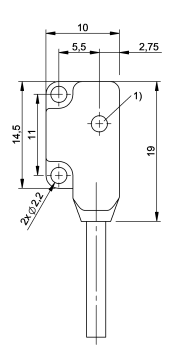
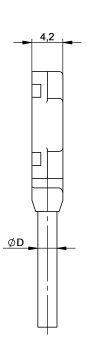
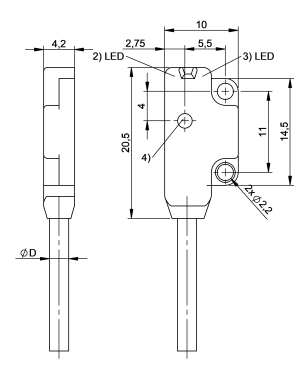
BALLUFF







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/Bedienung

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

Elektrische Merkmale

0.25 ms
24 V
50 mA
22 ms
1030 VDC
0.4 ms
10 mA
10 %
800 Hz
2 V

Elektrischer Anschluss

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

Optoelektronische Sensoren

BOS R030K-NS-RX10-02 Bestellcode: BOS02HM



Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn Reichweite 0...1000 mm Wiederholgenauigkeit 0.05 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

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 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 10 g

Länge: Sender 19 mm, Empfänger 20.5 mm

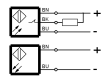
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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...

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

296335

Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols





2/2