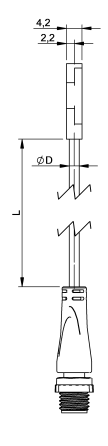
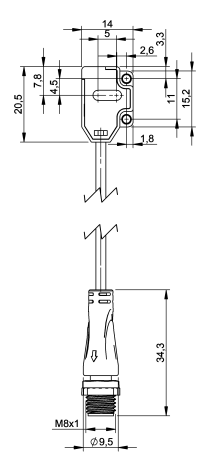
BOS R030K-PS-RF10-VC-00,2-S75

Bestellcode: BOS02HC

BALLUFF













Allgemeine Merkmale

Baureihe R030K Form Ouader Optik 90°

Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor

CE Zulassung/Konformität 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 50 mA Bemessungsbetriebsstrom le Bereitschaftsverzug tv max. 2 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Einschaltverzug ton max. 0.25 ms 10 mA Leerlaufstrom lo max. bei Ue 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

Anzahl der Leiter Kabeldurchmesser D 2.70 mm 0.2 m Kabellänge L Verpolungssicher ja

Optoelektronische Sensoren

BOS R030K-PS-RF10-VC-00,2-S75

Bestellcode: BOS02HC



Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn Reichweite 3...30 mm Wiederholgenauigkeit 0.1 mm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 104 a

Material

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

Mechanische Merkmale

14 x 4.2 x 20.5 mm Abmessung Befestigung Durchmesser 2.2 mm Gewicht 7.5 g

Optische Daten

Fremdlicht Sonnenlicht: 10.000 Lux, Glühlampe: 3.000 Lux

Funktionsprinzip optisch Lichttaster, Triangulation

Kleinstes Teil typ. 2.0 mm Lichtart LED Rotlicht Lichtfleckgröße 4 x 4 mm

Optische Besonderheit Hintergrundausblendung Strahlcharakteristik Fokus typisch bei 15 mm

Wellenlänge 630 nm

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock 500m/s² X,Y,Z, 3x

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

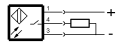
1.5mm,X,Y,Z, 2h

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

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

