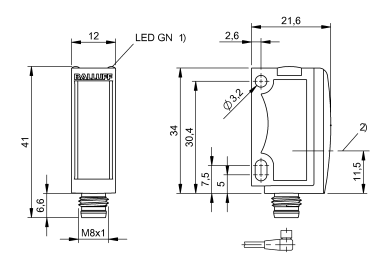
BALLUFF



1) Betriebsspannung, 2) Optische Achse









Allgemeine Merkmale

Baureihe Betriebsart SIO-Modus IO-Link-Modus Form Quader Anschluss 90° Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor IEC 60947-5-2 Grundnorm BOS 6K-..-RE10-.. Referenzempfänger Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannung - LED grün Anzeige

Elektrische Merkmale

24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Eingangsfunktion Testeingang 30 mA Leerlaufstrom Io max. bei Ue 10 % Restwelligkeit max. (% von Ue) Schutzklasse 3.5 V Spannungsfall Ud max. bei le

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M8x1-Stecker, 4polig Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ja Vertauschmöglichkeit geschützt ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn 13 m Reichweite 0...13 m

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 503 a

IO-Link

IO-Link Funktionsklassen 0x8101 Locator IO-Link Profil IDs 0x4000 Identification and Diagnosis

Material

Aktive Fläche, Material PMMA Gehäusematerial ABS

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 34 x 21.6 mm Befestigung Schraube M3

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-XI-RS10-S75 Bestellcode: BOS02E5

BALLUFF

COM2 (38.4 kBaud)

IO-Link-Device 1.1.3

Push-Pull/IO-Link

Optische Daten

Fremdlicht max.

5000 Lux

632 nm

Funktionsprinzip optisch

Einweglichtschranke (Sender)

Lichtart Lichtfleckgröße

Wellenlänge

LED Rotlicht 1 x 1 m bei 13 m

Strahlcharakteristik

1 x 1 m bei 13 divergent

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration

Schnittstelle

Baud-Rate

Schaltausgang

Schnittstelle

Halbsinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6

10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm,

3x30 min

 $\begin{tabular}{llll} $\sf Lagertemperatur & -20...80 \ ^{\circ}C \\ & Schutzart & IP67, IP69 \\ & Umgebungstemperatur & -20...60 \ ^{\circ}C \\ \end{tabular}$

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. Zubehör separat bestellen.

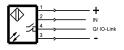
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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

