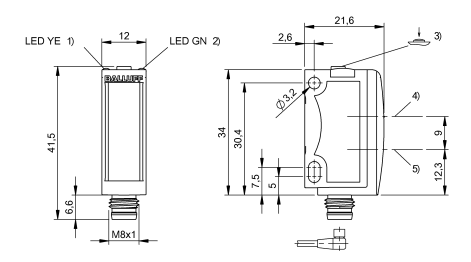
BALLUFF



1) Ausgangsfunktion, 2) Betriebsspannung, 3) Sn, Hell/Dunkel, 4) Optische Achse Empfänger, 5) Optische Achse Sender









Allgemeine Merkmale

Baureihe 6K Form Quader Anschluss 90° Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2 BOS R-22 Referenzreflektor Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Ausgangsfunktion - LED gelb Anzeige Betriebsspannung - LED grün Einsteller Taste Einstellmöglichkeit Einlernmodus Stand./Dyn. Empfindlichkeit (Sn)

Hell-/Dunkelschaltung

Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max. 0.125 ms Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 100 mA Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Eingangsfunktion Tastensperre ein/aus gleiche Funktion wie Taste Einschaltverzug ton max. 0.125 ms

Leerlaufstrom lo max. bei Ue 30 mA Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Schaltfrequenz 1000 Hz Schutzklasse П Spannungsfall Ud max. bei le 3.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M8x1-Stecker, 3polig Kurzschlussschutz ja

Verpolungssicher ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn 13 m, einstellbar Reichweite 0.1...13 m

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 426 a

Internet

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UU-LR10-S49 Bestellcode: BOS02EZ

BALLUFF

Material

Aktive Fläche, Material PMMA Gehäusematerial ABS

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 34 x 21.6 mm

Befestigung Schraube M3

Optische Daten

Fremdlicht max. 5000 Lux

Funktionsprinzip optisch Reflexionslichtschranke

Laserklasse nach IEC 60825-1

LichtartLaser RotlichtLichtfleckgröße12 x 12 mm bei 13 m

Mittlere Leistung Po max.390 μWPolarisationsfilterjaPulsdauer t max.0.7 μsPulsfrequenz11.7 kHzPulsleistung Pp max.8.5 mW

Schaltfunktion optisch dunkel-/hellschaltend

StrahlcharakteristikdivergentWellenlänge650 nm

Schnittstelle

Schaltausgang PNP/NPN Schließer/Öffner (NO/NC)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, VibrationHalbsinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6

10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm,
3x30 min

Lagertemperatur-20...80 °CSchutzartIP67, IP69Umgebungstemperatur-20...60 °C

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Zubehör separat bestellen.

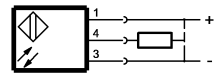
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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



Warning Symbols



LASERKLASSE 1 nach IEC 60825-1