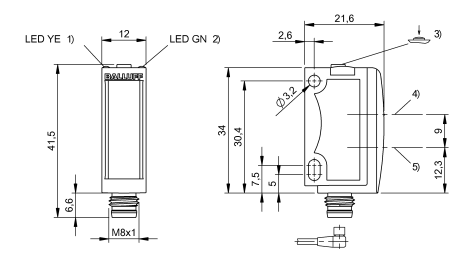
BALLUFF



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 IEC 60947-5-2 Grundnorm Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

LED grün: Betriebsspannung Anzeige LED gelb: Ausgang aktiv Einsteller Taste

Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max. 0.5 ms Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Bemessungsbetriebsstrom le 100 mA Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Eingangsfunktion Tastensperre ein/aus gleiche Funktion wie Taste 0.5 ms Einschaltverzug ton max. Leerlaufstrom Io max. bei Ue 30 mA

Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Schaltfrequenz 1000 Hz Schutzklasse Ш Spannungsfall Ud max. bei le 2.4 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M8x1-Stecker, 3polig Kurzschlussschutz ja Verpolungssicher ja

Erfassungsbereich/Messbereich Abstandsabweichung 18 % max. (% von 3 %

Hysterese H max. (% von Sr) 3 % Nennschaltabstand Sn 150 mm, einstellbar Reichweite 4...150 mm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 366 a

Material

Aktive Fläche, Material PMMA Gehäusematerial ABS

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 34 x 21.6 mm Befestigung Schraube M3

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UU-LH10-S49 Bestellcode: BOS02EJ

BALLUFF

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch Lichttaster, Triangulation

Laserklasse nach IEC 60825-1

 Lichtart
 Laser Rotlicht

 Lichtfleckgröße
 1 x 1 mm bei 150 mm

 Optische Besonderheit
 Hintergrundausblendung

 $\begin{array}{ll} \mbox{Pulsdauer t max.} & 3.75 \ \mu \mbox{s} \\ \mbox{Pulsfrequenz} & 4.5 \ \mbox{kHz} \\ \mbox{Pulsleistung Pp max.} & 2.5 \ \mbox{mW} \end{array}$

Schaltfunktion optischhell-/dunkelschaltendStrahlcharakteristikfokussiert

Schnittstelle

Schaltausgang PNP/NPN Schließer/Öffner (NO/

NC)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6 **EN 60068-2-6, Vibration** 10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm,

3x30 min

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

Zusatztext

Wellenlänge

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Referenzobjekt (Messplatte): Graukarte, 100 x 100, 90 % Remission, axiale Annäherung.

650 nm

Nur für Applikationen nach NFPA 79 (Maschinen mit einer Versorgungsspannung von maximal 600 Volt). Für den Anschluss des Gerätes ist ein R/C (CYJV2) Kabel mit geeigneten Eigenschaften zu verwenden.

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

Zubehör separat bestellen.

Taste nicht mit einem spitzen Werkzeug betätigen.

Bei Verwendung als UL-Produkt darf die Umgebungstemperatur Ta max. den Wert 50°C nicht überschreiten.

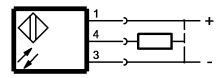
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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