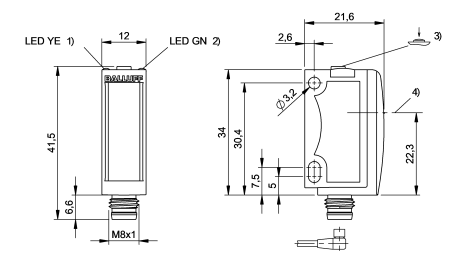
BALLUFF



1) Ausgangsfunktion, 2) Betriebsspannung, 3) Empfindlichk., Hell/Dunkel, 4) Optische Achse









Allgemeine Merkmale

Baureihe 6K Form Quader Anschluss 90° Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor Grundnorm IEC 60947-5-2 BOS 6K-..-RS10-.. Referenzsender 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. 0.5 ms Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 100 mA Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Eingangsfunktion Tastensperre ein/aus gleiche Funktion wie Taste Einschaltverzug ton max. 0.5 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...13 m

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 508 a

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-09-01

BOS02E9_0.46_2025-03-27

ETIM 6.0: EC002716

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UU-RE10-S49 Bestellcode: BOS02E9



Material

Aktive Fläche, Material **PMMA** Gehäusematerial ABS

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 34 x 21.6 mm Befestigung Schraube M3

Optische Daten

Fremdlicht max.

Funktionsprinzip optisch

Lichtart

LED Rotlicht Schaltfunktion optisch dunkel-/hellschaltend

Wellenlänge 632 nm

Schnittstelle

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

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration Halbsinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6 10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm, 3x30 min

-20...80 °C Lagertemperatur Schutzart IP67, IP69 Umgebungstemperatur -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

5000 Lux

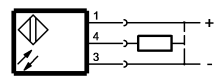
Einweglichtschranke (Empfänger)

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

