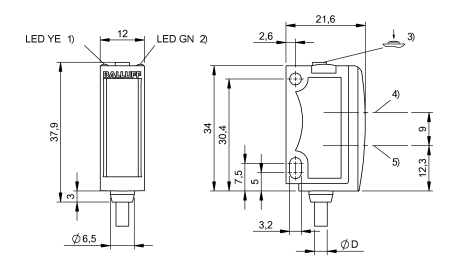
Bestellcode: BOS02F6

BALLUFF



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



Ecolab

Allgemeine Merkmale

Baureihe 6K Betriebsart SIO-Modus IO-Link-Modus Form Quader Anschluss 90° Funktionsprinzip Optoelektronischer Sensor IEC 60947-5-2 Grundnorm Referenzsender BOS 6K-..-LS10-.. Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

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

Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max. 0.25 ms Bemessungsbetriebsspannung Ue DC Bemessungsbetriebsstrom le 100 mA Betriebsspannung Ub 10...30 VDC Eingangsfunktion Tastensperre ein/aus gleiche Funktion wie Taste Einschaltverzug ton max. 0.25 ms Leerlaufstrom lo max. bei Ue 30 mA 10 % Restwelligkeit max. (% von Ue) Schaltfrequenz 2000 Hz Schutzklasse Spannungsfall Ud max. bei le 3.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss Kabel, 2 m, PVC

Anzahl der Leiter 4

Kabeldurchmesser D 3.5 mm

Kabellänge L 2 m

Kurzschlussschutz ja

Leiterquerschnitt 0.14 mm²

Verpolungssicher ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn 18 m, einstellbar
Reichweite 0...18 m

Funktionale Sicherheit

291937

MTTF (40 °C) 519 a

Internet www.balluff.com

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

1/2

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UI-LE10-02 Bestellcode: BOS02F6



10-Link

IO-Link Funktionsklassen 0x800C Transducer Disable

0x8101 Locator

IO-Link Profil IDs 0x0004 SSP2.1

0x0005 SSP2.2 0x0006 SSP2.3

12 x 34 x 21.6 mm

Schraube M3

0x4000 Identification and

Diagnosis

Material

Aktive Fläche, MaterialPMMAGehäusematerialABSMantelmaterialPVC

Mechanische Merkmale

Abmessung Befestigung Optische Daten

Fremdlicht max.
Funktionsprinzip optisch

Lichtart

Schaltfunktion optisch

5000 Lux

Einweglichtschranke (Empfänger)

Laser Rotlicht

dunkel-/hellschaltend

Schnittstelle

Baud-Rate COM2 (38.4 kBaud)

Prozessdaten IN 1 Byte
Prozessdaten OUT 1 Byte

Schaltausgang PNP/NPN/IO-Link Schließer/

Öffner (NO/NC)

Schnittstelle IO-Link-Device 1.1.3

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

Lagertemperatur -20...80 °C
Schutzart IP67, IP69
Umgebungstemperatur -20...60 °C

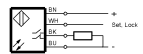
Zusatztext

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

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

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.

Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols

