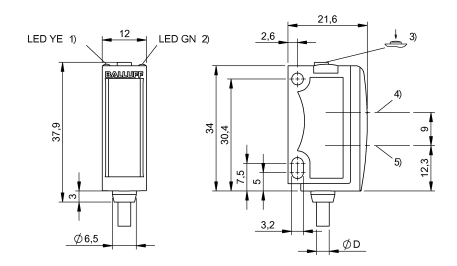
BALLUFF



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



Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Anzeige

LED grün: Betriebsspannung
LED gelb: Ausgang aktiv

Einsteller

Taste

Einstellmöglichkeit

Einlernmodus Stand./Dyn.
Schaltabstand (Sn)
Diverse Schaltmodi
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 10 % Restwelligkeit max. (% von Ue) Schaltfrequenz 700 Hz Schutzklasse П

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Anzahl der Leiter

Kabel, 2 m, PVC

Anzahl der Leiter

4

Kabeldurchmesser D

3.5 mm

Kabellänge L

2 m

Kurzschlussschutz

ja

Leiterquerschnitt

Verpolungssicher

ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Abstandsabweichung 18 % max. (% von 2 % Sr)

Hysterese H max. (% von Sr) 2 %

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

291940

Nennschaltabstand Sn200 mm, einstellbarReichweite1...200 mm

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-09-04 ETIM 6.0: EC001822 1/3

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UI-BH15-02 Bestellcode: BOS02F9



Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	382 a
IO-Link	
IO-Link Funktionsklassen IO-Link Profil IDs	0x800C Transducer Disable 0x8011 Multi Teach Two Value 0x8012 Multi Teach Dynamic 0x8101 Locator 0x000E SSP 2.7 0x4000 Identification and
Matorial	Diagnosis
Material	D. 11.44
Aktive Fläche, Material	PMMA
Gehäusematerial	ABS
Mantelmaterial	PVC

Optische Daten

Funktionsprinzip optisch	Lichttaster, Triangulation
Lichtart	LED Blaulicht
Lichtfleckgröße	10 x 10 mm bei 150 mm
Optische Besonderheit	Hintergrundausblendung
Schaltfunktion optisch	hell-/dunkelschaltend
Strahlcharakteristik	divergent
Wellenlänge	450 nm

Stranicharaktenstik	uivergent
Wellenlänge	450 nm
Schnittstelle	
Baud-Rate	COM2 (38.4 kBaud)
Schaltausgang	PNP/NPN/IO-Link Schließer/
3 3	Öffner (NO/NC)
Schnittstelle	IO-Link-Device 1.1.3
Umachunashadinaunaan	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen EN 60068-2-27, Schock	Halbsinus, 30 g _n , 11 ms, 3x6
	Halbsinus, 30 g _n , 11 ms, 3x6 1055 Hz, Amplitude 0.5 mm,
EN 60068-2-27, Schock	, 3
EN 60068-2-27, Schock	1055 Hz, Amplitude 0.5 mm,
EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration	1055 Hz, Amplitude 0.5 mm, 3x30 min
EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration Lagertemperatur	1055 Hz, Amplitude 0.5 mm, 3x30 min -2080 °C

Zusatztext

Abmessuna

Befestigung

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

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

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.

Mechanische Merkmale

Taste nicht mit einem spitzen Werkzeug betätigen.

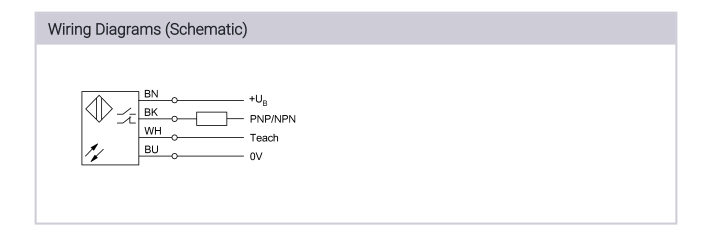
Bei Verwendung als UL-Produkt darf die Umgebungstemperatur Ta max. den Wert 50°C nicht überschreiten.

12 x 34 x 21.6 mm

Schraube M3

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...



Optoelektronische Sensoren BOS 6K-UI-BH15-02 Bestellcode: BOS02F9



Opto Symbols



Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

291940

3/3