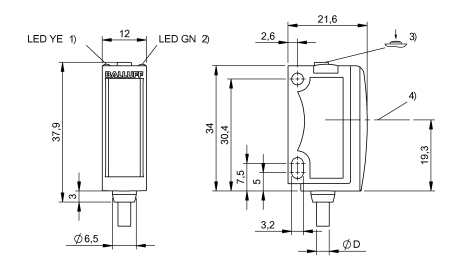
# BALLUFF



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



## Allgemeine Merkmale

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

## Anzeige/Bedienung

Anzeige Ausgangsfunktion - LED gelb Betriebsspannung - LED grün 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 Schaltfrequenz 1000 Hz Schutzklasse Ш 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

Reichweite 0...2 m

Funktionale Sicherheit

355 a

MTTF (40 °C)

# Optoelektronische Sensoren

# BOS 6K-UI-PT10-02 Bestellcode: BOS02E3

# BVLLnee

### 10-Link

IO-Link Funktionsklassen 0x800C Transducer Disable

0x8101 Locator

IO-Link Profil IDs 0x0004 SSP2.1

0x0005 SSP2.2 0x0006 SSP2.3

0x4000 Identification and

Diagnosis

Material

Aktive Fläche, MaterialPMMAGehäusematerialABSMantelmaterialPVC

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 34 x 21.6 mm Befestigung Schraube M3

## Optische Daten

Fremdlicht max. 5000 Lux

Funktionsprinzip optisch Reflexionslichtschranke,

Transparenterkennung

**Lichtart** LED Rotlicht

Lichtfleckgröße40 x 40 mm bei 1 mOptische BesonderheitTransparenzerkennung

Polarisationsfilter

Schaltfunktion optisch dunkel-/hellschaltend

StrahlcharakteristikdivergentWellenlänge632 nm

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** Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 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

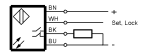
Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

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

