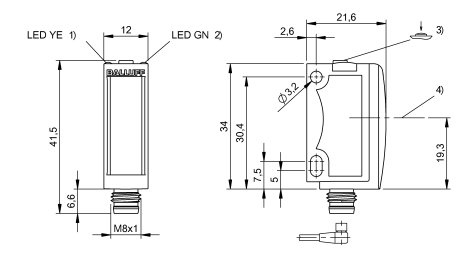
BALLUFF



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
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Referenzreflektor	BOS R-22
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

Anzeige/Redienung

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

Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max.	0.5 ms
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	100 mA
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Eingangsfunktion	Tastensperre ein/aus gleiche Funktion wie Taste
Einschaltverzug ton max.	0.5 ms
Leerlaufstrom Io max. bei Ue	30 mA
Schaltfrequenz	1000 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall Ud max. bei le	3.5 V

Elektrischer Anschluss	3
Anschluss	Steckverbinder, M8x1-Stecker, 4-polig
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Erfassungsbereich/Me	essbereich
Reichweite	02 m
Funktionale Sicherheit	

355 a

MTTF (40 °C)

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UI-PT10-S75 Bestellcode: BOS02E2



10-Link

10-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, Material PMMA Gehäusematerial ABS

Mechanische Merkmale

12 x 34 x 21.6 mm Abmessung Befestigung Schraube M3

Optische Daten

Fremdlicht max. 5000 Lux

Funktionsprinzip optisch Reflexionslichtschranke, Transparenterkennung

Lichtart LED Rotlicht

Lichtfleckgröße 40 x 40 mm bei 1 m Optische Besonderheit Transparenzerkennung

Polarisationsfilter

Schaltfunktion optisch dunkel-/hellschaltend

Strahlcharakteristik divergent Wellenlänge 632 nm

Schnittstelle

Baud-Rate COM2 (38.4 kBaud)

Prozessdaten IN 1 Byte 1 Byte Prozessdaten OUT

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_n, 11 ms, 3x6 EN 60068-2-6, Vibration

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

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)	
1 2 H IN O/ IO-Link	

Opto Symbols			