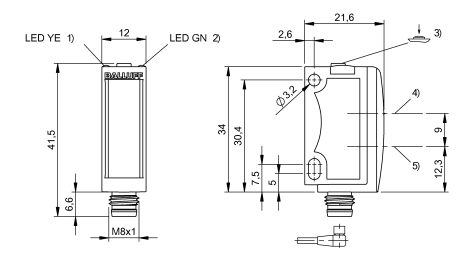
BALLUFF



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

Anzeige/Bedienung

•	0	
Anzeige		Ausgangsfunktion - LED gelb Betriebsspannung - LED grün
Einsteller		Taste
Einstellmöglichkeit		Einlernmodus Stand./Dyn. Empfindlichkeit (Sn) Hell-/Dunkelschaltung

Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max.	0.125 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.	0.125 ms
Leerlaufstrom Io max. bei Ue	30 mA
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10 %
Schaltfrequenz	1000 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall Ud max. bei le	3.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Steckverbinder, M8x1-Stecker, 4-	
	polig	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungssicher	ja	
Erfassungsbereich/Messbe	ereich	

Nennschaltabstand Sn 13 m, einstellbar

Reichweite	0.113 m	
Funktionale Sicherheit		

MTTF (40 °C) 426 a

1/3

Optoelektronische Sensoren BOS 6K-UI-LR10-S75 Bestellcode: BOS02EW

BALLUFF

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, Material PMMA
Gehäusematerial ABS

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 34 x 21.6 mm Befestigung Schraube M3 Optische Daten

Fremdlicht max. 5000 Lux
Funktionsprinzip optisch Reflexionslichtschranke

Laserklasse nach IEC 60825-1

LichtartLaser RotlichtLichtfleckgröße12 x 12 mm bei 13 m

Mittlere Leistung Po max.390 µWPolarisationsfilterjaPulsdauer t max.0.7 µsPulsfrequenz11.7 kHzPulsleistung Pp max.8.5 mW

Schaltfunktion optisch dunkel-/hellschaltend

StrahlcharakteristikdivergentWellenlänge650 nm

Schnittstelle

Baud-Rate COM2 (38.4 kBaud)

Prozessdaten IN1 ByteProzessdaten OUT1 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_n, 11 ms, 3x6 **EN 60068-2-6, Vibration** 10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm,

3x30 min

Zusatztext

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

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

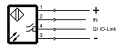
Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

Connector Drawings





Wiring Diagrams (Schematic)



Opto Symbols



Warning Symbols



LASERKLASSE 1 nach IEC 60825-1