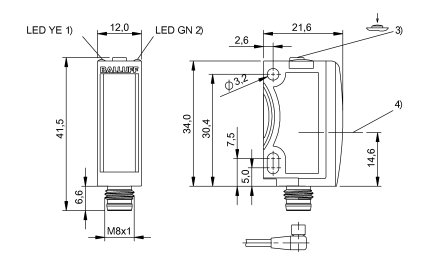
BALLUFF



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/Bedienung

Anzeige/ bedieriding	
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
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10 %
Schaltfrequenz	4000 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall Ud max. bei le	3.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	Steckverbinder, M8x1-Stecker, 4 polig
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn 4 m, einstellbar Reichweite 0...4 m

Internet

Optoelektronische Sensoren

BOS 6K-UI-LK10-S75 Bestellcode: BOS02F0

BVLLUFF

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.

Funktionsprinzip optisch

Laserklasse nach IEC 60825-1

Lichtart Lichtfleckgröße

Mittlere Leistung Po max.

Polarisationsfilter Pulsdauer t max. Pulsfrequenz

Schaltfunktion optisch

Wellenlänge

5000 Lux

Reflexionslichtschranke,

Autokollimation

Laser Rotlicht 4 x 2 mm bei 2 m

390 µW ja

1 µs 18.2 kHz

dunkel-/hellschaltend

650 nm

Schnittstelle

COM2 (38.4 kBaud) Baud-Rate

Prozessdaten IN 1 Byte Prozessdaten OUT 1 Byte

PNP/NPN/IO-Link Schließer/ Schaltausgang

Öffner (NO/NC)

Schnittstelle IO-Link-Device 1.1.3

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

291931

Halbsinus, 30 g_n, 11 ms, 3x6

10...55 Hz, Amplitude 0.5 mm,

3x30 min

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

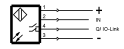
Zusatztext

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

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



2/3



_		\sim			
()ı	oto	SV	m	no	IS.



Warning Symbols



LASERKLASSE 1 nach IEC 60825-1