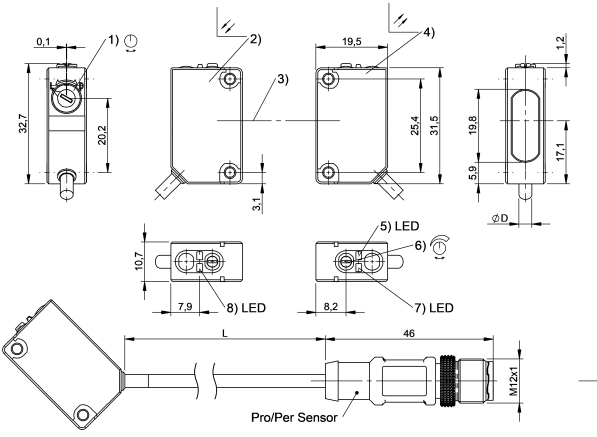
# BVLLUFF



1) Einstellung der Betriebsart, 2) Sender, 3) Optische Achse, 4) Empfänger, 5) Betriebsanzeige, 6) Stabilität, 7) Empfindlichkeit, 8) Empfindlichkeit







#### Allgemeine Merkmale

Baureihe	R090K
Form	Quader
	Anschluss 45°
Funktionsprinzip	Optoelektronischer Sensor
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	WEEE

#### Anzeige/Bedienung

Anzeige	Ausgangsfunktion - LED gelb
	Stabilität - LED grün
Einsteller	Potentiometer 270°
	Drehschalter 2 Positionen
Einstellmöglichkeit	Empfindlichkeit (Sn)
	Hell-/Dunkelschaltung

#### Elektrische Merkmale

Ausschaltverzug toff max.	0.5 ms
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	100 mA
Bereitschaftsverzug tv max.	300 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Einschaltverzug ton max.	0.5 ms
Leerlaufstrom Io max. bei Ue	20 mA
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10 %
Schaltfrequenz	1000 Hz
Spannungsfall Ud max. bei le	2 V

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12x1- Stecker, 4-polig, 0.20 m, PVC
Kabeldurchmesser D	3.50 mm
Kabellänge L	0.2 m
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-09-01

1/2

ETIM 6.0:

#### Optoelektronische Sensoren

# BOS R090K-PU-RX10-00,2-S4

# Bestellcode: BOS02J7



#### Erfassungsbereich/Messbereich

Nennschaltabstand Sn Reichweite 0...20 m

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 94 a

Material

Aktive Fläche, Material **PMMA** Gehäusematerial PC PBT Mantelmaterial PVC

Mechanische Merkmale

Abmessung 10.7 x 32.7 x 19.5 mm

Anzugsdrehmoment max. 0.5 Nm Befestigung Schraube M3

#### Optische Daten

Fremdlicht max. 10000 Lux Funktionsprinzip optisch Einweglichtschranke LED Rotlicht Lichtart Schaltfunktion optisch dunkel-/hellschaltend Strahlcharakteristik divergent Wellenlänge 660 nm

#### Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer/Öffner (NO/NC)

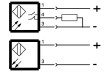
#### Umgebungsbedingungen

IP67 Schutzart Umgebungstemperatur -30...55 °C

## **Connector Drawings**



### Wiring Diagrams (Schematic)



# Opto Symbols



