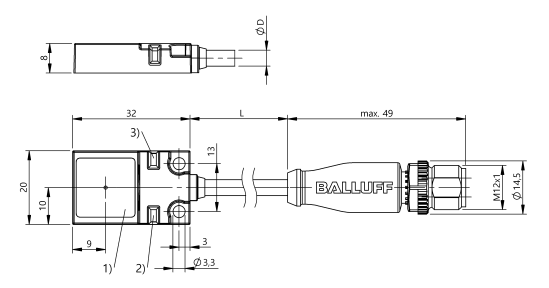
BES R01ZC-PSC70B-BP01,5-GS04

Bestellcode: BES05KM





1) aktive Fläche, 2) LED grün, 3) LED gelb









Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiver Sensor
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität	CE
	UKCA
	cULus
	WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	ja
Funktionsanzeige	ia

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + D
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	200 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	75 V DC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	20 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Lastkapazität max. bei Ue	1 μF
Leerlaufstrom Io max., bedämpft	15 mA
Leerlaufstrom Io max., unbedämpft	8 mA
Reststrom Ir max.	80 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10 %
Schaltfrequenz	150 Hz
Spannungsfall statisch max.	2.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Stecker, 3-polig
Anschlussart	Kabel mit Steckverbinder, 1.5 m, PUR
Kabeldurchmesser D	3.10 mm
Kabellänge L	1.5 m
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	5.6 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	7 mm
Realschaltabstand Sr	7 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Material

Aktive Fläche, Material	PA 12
Gehäusematerial	Zink, Druckguss
Mantelmaterial	PUR

Mechanische Merkmale

Abmessung	32 x 20 x 8 mm
Baugröße	32x20x8
Einbau	bündig einbaubar

Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-01-01 ETIM 6.0: EC002714

BES05KM_1.1_2025-03-27

BES R01ZC-PSC70B-BP01,5-GS04 Bestellcode: BES05KM



Halbsinus, 30 g_n, 11 ms

Schnittstelle

Schaltausgang

PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

EN 60068-2-6, Vibration

55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min IP67

Schutzart

-25...70 °C

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad

0

Zusatztext

LED gelb: Funktion

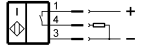
LED grün: Betriebsspannung

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Internet