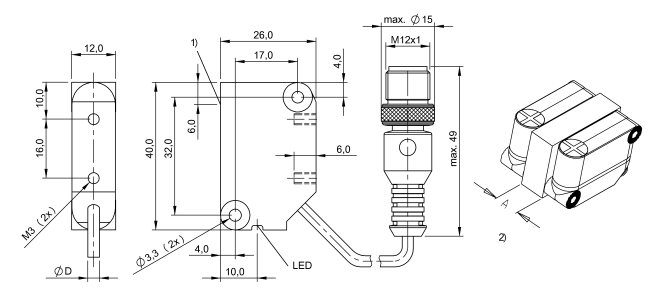
BES R05KB-PSC40B-EP00,3-GS04

Bestellcode: BES01Z8

BALLUFF



1) aktive Fläche Ø8, 2) siehe Bemerkungen











Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein Funktionsanzeige ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + [
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	200 mA
Bernessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	10 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Lastkapazität max. bei Ue	1 μF
Leerlaufstrom lo max., bedämpft	9 mA
Leerlaufstrom lo max., unbedämpft	4 mA
Reststrom Ir max.	80 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	400 Hz
Schutzklasse	II

Elektrischer Anschluss

Anschluss Anschlussart	M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert Kabel mit Steckverbinder, 0.30 m, PUR
Kabeldurchmesser D Kabellänge L	4.70 mm 0.3 m
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	3.2 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Realschaltabstand Sr	4 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Material

Aktive Fläche, Material	PA 12
Gehäusematerial	PA 12
Mantelmaterial	PUR

Mechanische Merkmale

Abmessung	40 x 12 x 26 mm
Anzugsdrehmoment	0.25 Nm
Baugröße	40x12x26
Finhau	hündig einbaubar

Internet www.balluff.com

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

ETIM 6.0: EC002714

BES R05KB-PSC40B-EP00,3-GS04 Bestellcode: BES01Z8



Schnittstelle

Schaltausgang

PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock

EN 60068-2-6, Vibration

Halbsinus, 30 g_n, 11 ms 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min

Schutzart

IP67

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad -25...70 °C

Zusatztext

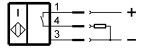
2) Abstand A: mit Luft oder nichtmetallischen Werkstoffen = min 17 mm mit Metall = min. 12 mm.

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Internet