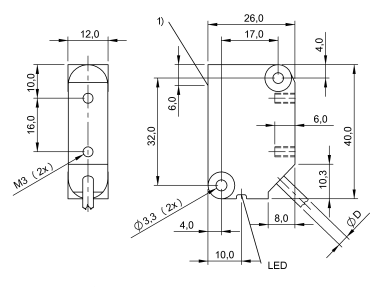
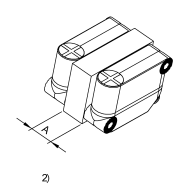
BES R05KB-PSC40B-EV02

Bestellcode: BES01ZA







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
Bernessungsbetriebsstrom le	200 mA
Bemessungsisolationsspannung 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 Io 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
Spannungsfall statisch max.	2.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 2.00 m, PVC
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	4.60 mm
Kabellänge L	2 m
Kurzschlussschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
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	PVC

Internet v

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-01-01 ETIM 6.0: EC002714 1/2

Induktive Sensoren

BES R05KB-PSC40B-EV02 Bestellcode: BES01ZA



Mechanische Merkmale

 Abmessung
 40 x 12 x 26 mm

 Anzugsdrehmoment
 0.25 Nm

 Baugröße
 40x12x26

 Einbau
 bündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, SchockHalbsinus, 30 gn, 11 msEN 60068-2-6, Vibration55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 minSchutzartIP67

Umgebungstemperatur -25...70 °C Verschmutzungsgrad 3

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.

Wiring Diagrams (Schematic)

