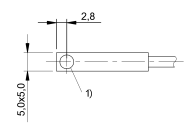
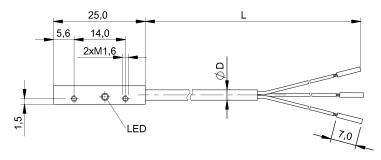
# BES Q05AC-PSC15B-EP02 Bestellcode: BES01RN

# BALLUFF













#### Allgemeine Merkmale

Grundnorm	IEC 60947-5-2
Gidildiloitii	ILC 00947-3-2
Zulassung/Konformität	cULus
	CE
	UKCA
	WEEE

### Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

#### Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	open collecto
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	100 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	75 V DC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	15 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Kleinster Betriebsstrom Im	1 mA
Lastkapazität max. bei Ue	0.2 µF
Leerlaufstrom Io max., bedämpft	10 mA
Leerlaufstrom Io max., unbedämpft	3 mA
Reststrom Ir max.	50 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10 %
Schaltfrequenz	2000 Hz
Spannungsfall statisch max.	3 V

#### Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 2.00 m, PUR	
Anzahl der Leiter	3	
Kabeldurchmesser D	2.80 mm	
Kabellänge L	2 m	
Kurzschlussschutz	ja	
Leiterquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>	
Verpolungssicher	ja	
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja	

### Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	1.2 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	1.5 mm
Realschaltabstand Sr	1.5 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Schaltabstandskennzeichen	••
Temperaturdrift max. (% von Sr)	20 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	10.0 %

#### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	830 a
--------------	-------

### Material

Aktive Fläche, Material	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl (1.4305)
Mantelmaterial	PUR

#### Induktive Sensoren

# BES Q05AC-PSC15B-EP02 Bestellcode: BES01RN



#### Mechanische Merkmale

**Abmessung**  $25 \times 5 \times 5 \text{ mm}$ 

Baugröße 5x5

**Einbau** bündig einbaubar

Schnittstelle

Zusatztext

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

### Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock EN 60068-2-6, Vibration 5

Schutzart

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad Halbsinus, 30 g<sub>n</sub>, 11 ms

55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min

IP67

-25...70 °C

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. ESD-Anforderungen bei geerdetem Gehäuse erfüllt.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

# Wiring Diagrams (Schematic)

