











Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige nein **Funktionsanzeige** ja

Elektrische Merkmale

33.0 kOhm Ausgangswiderstand Ra 24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 200 mA Bemessungsbetriebsstrom le Bemessungsisolationsspannung Ui 250 V AC 100 A Bemessungskurzschlussstrom 25 ms Bereitschaftsverzug tv max. Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Lastkapazität max. bei Ue 1 µF Leerlaufstrom lo max., bedämpft 7 mA Leerlaufstrom Io max., unbedämpft 2 mA 10 μΑ Reststrom Ir max. 10 % Restwelligkeit max. (% von Ue) Schaltfrequenz 5000 Hz Schutzklasse Ш Spannungsfall statisch max. 2.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 2.00 m, PUR
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	3.00 mm
Kabellänge L	2 m
Kurzschlussschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²
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)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 595 a

Material

Aktive Fläche, MaterialPBTGehäusematerialEdelstahlMantelmaterialPUR

Induktive Sensoren

BES 516-324-EO-C-PU-02 Bestellcode: BES01AC

BALLUFF

Mechanische Merkmale

AbmessungØ 8 x 45 mmAnzugsdrehmoment8 NmBaugrößeM8x1Befestigungslänge43.00 mmEinbaubündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g_n, 11 ms
EN 60068-2-6, Vibration 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
Schutzart IP68
Umgebungstemperatur -40...85 °C

Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. 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)

