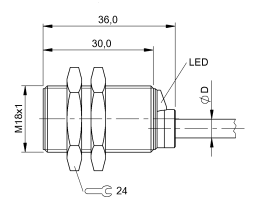
BES M18MD-PSC80B-BP05-003

Bestellcode: BES04F1







Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	130 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	75 V DC
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	25 mA
Leerlaufstrom lo max., unbedämpft	12 mA
Reststrom Ir max.	80 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	150 Hz
Spannungsfall statisch max.	3.8 V

2.0 kOhm + D + LED

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 5.00 m, PUR
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	4.60 mm
Kabellänge L	5 m
Kurzschlussschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	6.4 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Realschaltabstand Sr	8 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Schaltabstandskennzeichen	••
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von	5.0 %
Sr)	

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	1620 a

Material

Aktive Fläche,	Material	PBT

Gehäusematerial Messing, vernickelt

Mantelmaterial PUR

Internet www.balluff.com

Induktive Sensoren

BES M18MD-PSC80B-BP05-003 Bestellcode: BES04F1



Mechanische Merkmale

Abmessung Ø 18 x 36 mm Anzugsdrehmoment 25 Nm Baugröße M18x1 Einbau bündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

Verschmutzungsgrad

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g_n, 11 ms EN 60068-2-6, Vibration 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min IP67 Schutzart Umgebungstemperatur -25...70 °C

Zusatztext

Bündig einbaubar: siehe Einbauhinweise für induktive Sensoren mit erhöhtem Schaltabstand 825357.

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

