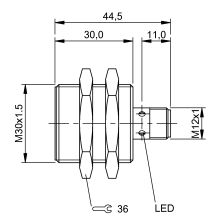
BES M30ME-PSC15B-S04G-003

Bestellcode: BES00F9













Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	2.0 kOhm + D + LED
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 Io max., bedämpft	25 mA
Leerlaufstrom lo max., unbedämpft	12 mA
Reststrom Ir max.	80 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	75 Hz
Spannungsfall statisch max.	3.8 V

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	12 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	15 mm
Realschaltabstand Sr	15 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Schaltabstandskennzeichen	••
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 1620 a	
---------------------	--

Material

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

246676

Aktive Fläche, Material	PA 12
Gehäusematerial	Messing, vernickelt

Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 30 x 44.5 mm
Anzugsdrehmoment	70 Nm
Baugröße	M30x1.5
Befestigungslänge	30.00 mm
Einbau	bündig einbaubar

Internet

www.balluff.com

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

1/2

ETIM 6.0: EC002714

Induktive Sensoren

BES M30ME-PSC15B-S04G-003 Bestellcode: BES00F9



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

IP67 Schutzart

-25...70 °C

Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad

Zusatztext

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

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

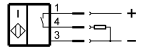
Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

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...

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



BES00F9_4_2025-01-08