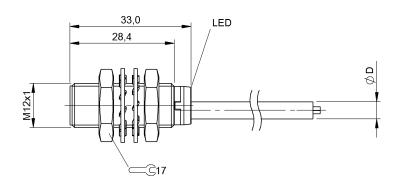
BES M12ME-NSC40B-BV02

Bestellcode: BES0500





1) aktive Fläche











Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiver Sensor
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität	cULus
	CE
	UKCA
	WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	open collector
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	200 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	22 ms
Betriebsspannung Ub	1030 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Lastkapazität max. bei Ue	1 μF
Leerlaufstrom lo max., bedämpft	6 mA
Leerlaufstrom lo max., unbedämpft	2 mA
Reststrom Ir max.	10 μΑ
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	2500 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall statisch max.	1.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 2.00 m, PVC
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	4.65 mm
Kabellänge L	2 m
Kurzschlussschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

BES M12ME-NSC40B-BV02 Bestellcode: BES0500



Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa
Hysterese H max. (% von Sr)

Nennschaltabstand Sn

Realschaltabstand Sr

Realschaltabstand Sr, Toleranz

Schaltabstandskennzeichen

Temperaturdrift max. (% von Sr)

Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 850 a

Material

Aktive Fläche, Material PBT

Gehäusematerial Messing, nickelfrei beschichtet

Mantelmaterial PV

Mechanische Merkmale

 Abmessung
 Ø 12 x 33 mm

 Anzugsdrehmoment
 10 Nm

 Baugröße
 M12x1

 Befestigungslänge
 28 mm

Einbau bündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang NPN 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, nach BWN Pr 20

Umgebungstemperatur -25...70 °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)

