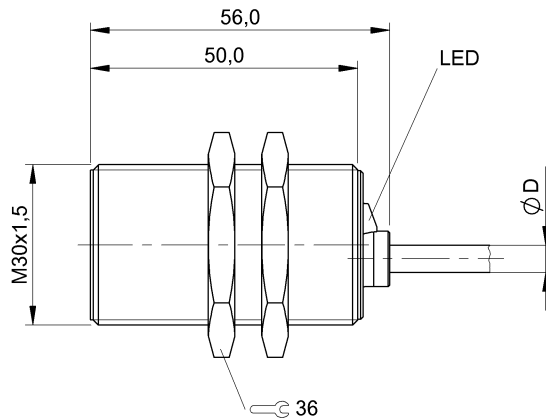


BES M30MI-NOC10B-BP03
Bestellcode: BES0095

Induktiver Sensor
M30x56 mm
Globalprox

DC, Gleichspannung
NPN/Öffner (NC)
Sn = 10 mm
bündig

BALLUFF
sensors worldwide



Kenndaten

Realschaltabstand Sr	10 mm
Toleranz Sr	±10 %
Gesicherter Schaltabstand Sa	8,1 mm
Hysterese H max. (in % von Sr)	15 %
Wiederholg. R max. (% v. Sr)	5 %
Umgebungstemperatur	-25...70 °C
Temp.-Drift max. (% von Sr)	10%
Schaltfrequenz f max.	400 Hz
Bereitschaftsverzug tv max.	150 ms
Gebrauchskategorie	DC 13
Funktionsanzeige	ja
Betriebsspannungsanzeige	nein
Kurzschlusschutz	ja
Schutzart nach IEC 60529	IP68 nach BWN Pr 20
Schutzklasse	II
Verpolungssicher	ja
Vertauschmögl. geschützt	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Spannungsfall statisch max.	2,5 V
Bem.-Isolationsspannung Ui	250 AC V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200 mA
Leerlaufstrom Io bedämpft	5 mA
Leerlaufstrom Io unbedämpft	10 mA
Reststrom Ir max.	20 µA

Kleinsten Betriebsstrom Im	0 mA
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Ausgangswiderstand Ra	33,0k + D
Lastkapazität max. (bei Ue)	1 µF
Funktionsprinzip	induktiv

Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse	CuZn
Oberflächenschutz	vernickelt
Werkstoff aktive Fläche	PA 12
Anzugsdrehmoment	70 Nm
Befestigungslänge	50 mm
Anschlussart	Kabel
Werkstoff Kabelmantel	TPU
Kabeldurchmesser D max.	4,6 mm
Kabelkurzbezeichnung	Li9Y11Y-O
Kabellänge	3 m
Anzahl der Leiter	3
Leiterquerschnitt	0,34 mm²
Schockbeanspruchung	Schock, Halbsinus, 30 gn, 11ms
Schwingbeanspruchung	55 Hz, 1 mm Ampl., 3x30 min
Verschmutzungsgrad	3

Grunddaten

Grundnorm	IEC 60947-5-2
-----------	---------------

Bemerkungen

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

BES M30MI-NOC10B-BP03
Bestellcode: BES0095

Induktiver Sensor
M30x56 mm
Globalprox

DC, Gleichspannung
NPN/Öffner (NC)
Sn = 10 mm
bündig

BALLUFF
sensors worldwide

Änderungen vorbehalten.

