

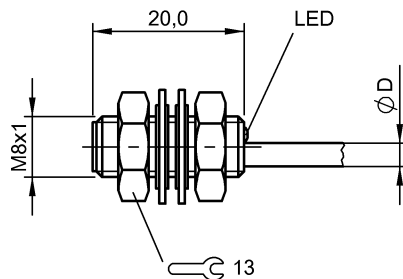
BES 516-324-SA44-C-03
Bestellcode: BES034R

Induktiver Sensor

M08x1 x 20,0 mm

DC, Gleichspannung
PNP / Schließer (NO)
Sn = 1,50 mm
bündig

BALLUFF
sensors worldwide



Kenndaten

Realschaltabstand Sr	1,50 mm
Toleranz Sr	±10 %
Gesicherter Schaltabstand Sa	1,20 mm
Hysterese H max. (in % von Sr)	15,0 %
Wiederholg. R max. (% v. Sr)	5,0 %
Umgebungstemperatur Ta min.	-25 °C
Umgebungstemperatur Ta max.	70 °C
Temp.-Drift max. (% von Sr)	10 %
Schaltfrequenz f max. (bei Ue)	4.000 Hz
Bereitschaftsverzug tv max.	20 ms
Gebrauchskategorie	DC 13
Funktionsanzeige	ja
Betriebsspannungsanzeige	nein

Elektrische Daten

Bem.-Betriebsspannung Ue DC	24,0 V
Betriebsspannung UB min. DC	10,0 V
Betriebsspannung UB max. DC	30,0 V
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Spannungsfall statisch max.	2,5 V
Bem.-Isolationsspannung Ui	75 DC
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200 mA
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Leerlaufstrom Io bedämpft	10,0 mA
Leerlaufstrom Io unbedämpft	3,0 mA
Reststrom Ir max.	10 µA
Kurzschlusschutz	ja
Vertauschmögl. geschützt	ja
Verpolungssicher	ja

Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Ausgangswiderstand Ra	33,0k + D
Lastkapazität max. (bei Ue)	0,500 µF

Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse	Stahl nichtrostend
Anzugsdrehmoment	8 Nm
Werkstoff aktive Fläche	PBT
Befestigungslänge	19,5 mm
Anschlussart	Kabel
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Kabeldurchmesser D max.	3,0 mm
Kabelkurzbezeichnung	LiY-Y-O
Kabellänge	3,00 m
Anzahl der Leiter	3
Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Schockbeanspruchung	Schock, Halbsinus, 30 gn, 11ms
Schwingbeanspruchung	55Hz, 1mm Ampl., 3x30min
Verschmutzungsgrad	3

Zulassung

Zulassungen	CE cULus
-------------	-------------

Bemerkungen

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Grundnorm IEC 60947-5-2



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog

000000109669/149748/20090212

Internet : www.balluff.com
Balluff Germany : +49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA : 1-800-543-8390
Balluff China : +86 (0) 21-50 644131

1 (2)
Druckdatum: 08.01.2010
Selektionsdatum: 08.01.2010

BES 516-324-SA44-C-03
Bestellcode: BES034R

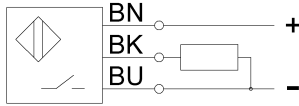
Induktiver Sensor

M08x1 x 20,0 mm

DC, Gleichspannung
PNP / Schließer (NO)
Sn = 1,50 mm
bündig

BALLUFF
sensors worldwide

Änderungen vorbehalten.



000000109669/149748/20090212

Internet : www.balluff.com
Balluff Germany : +49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA : 1-800-543-8390
Balluff China : +86 (0) 21-50 644131

2 (2)
Druckdatum: 08.01.2010
Selektionsdatum: 08.01.2010