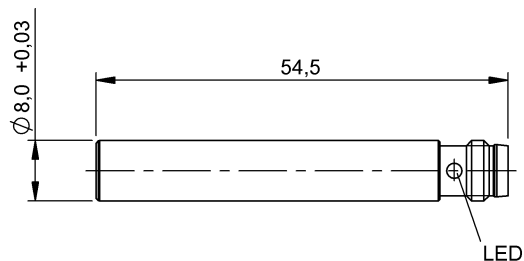


BES 516-369-G-SA2-S49-C
Bestellcode: BES0379

Induktiver Sensor
D08,0x54,5 mm

DC, Gleichspannung
PNP/Schließer (NO)
Sn = 2 mm
bündig
■ ■

BALLUFF
sensors worldwide



Kenndaten

Gesicherter Schaltabstand Sa	1,6
Realschaltabstand Sr	2 mm
Toleranz Sr	±10 %
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.	800 Hz
Bereitschaftsverzug tv max.	10 ms
Gebrauchskategorie	DC 13
Funktionsanzeige	ja
Betriebsspannungsanzeige	nein
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmögl. geschützt	ja
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Funktionsprinzip	induktiv

Elektrische Daten

Betriebsspannung	10...30 V DC
Restwelligkeit max. (% von Ue)	10
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24
Spannungsfall statisch max.	3,5 V
Bem.-Isolationsspannung Ui	75 DC
Bemessungsbetriebsstrom Ie	130 mA
Leerlaufstrom Io bedämpft	25 mA

Leerlaufstrom Io unbedämpft	12 mA
Reststrom Ir max.	80 µA
Kleinsten Betriebsstrom Im	0 mA
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Ausgangswiderstand Ra	2,2k + D + LED
Lastkapazität max. (bei Ue)	1 µF

Mechanische Daten

Anschlussart	Steckverbinder
Steckerart	M08x1-S49
Werkstoff Gehäuse	Stahl nichtrostend
Werkstoff aktive Fläche	PA 12
Befestigungslänge	45,5 mm
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.
Bündig einbaubar: siehe Einbauhinweise für induktive Sensoren mit erhöhtem Schaltabstand 825357.
EMV: Bei Betriebsbedingungen mit Störgrößen; externe Schutzbeschaltung notwendig. Dokument 825345.
Mit Steckverbinder z.B. BKS-S 49-... ist Gesamtlänge = Schalterlänge +12 mm.



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BES 516-369-G-SA2-S49-C
Bestellcode: BES0379

Induktiver Sensor
D08,0x54,5 mm

DC, Gleichspannung
PNP/Schließer (NO)
Sn = 2 mm
bündig
■ ■

BALLUFF
sensors worldwide

