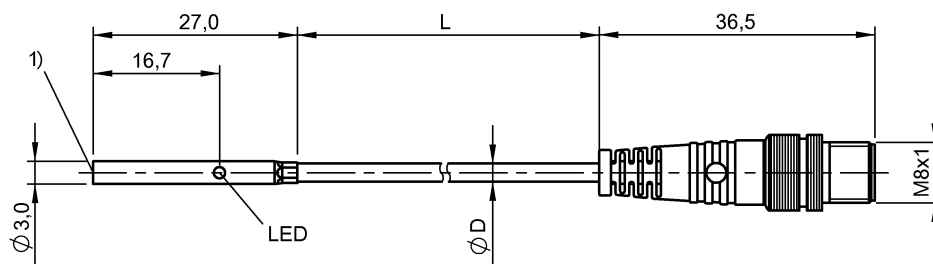


BES 516-3044-G-E4-C-S49-00,5
Bestellcode: BES00M6

Induktiver Sensor
D03,0x27 mm
kleine Bauform

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

BALLUFF
sensors worldwide



1) aktive Fläche

Kenndaten

Gesicherter Schaltabstand Sa	0,8
Realschaltabstand Sr	1 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.	2000 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.	2,5 V
Bem.-Isolationsspannung Ui	75 DC
Bemessungsbetriebsstrom Ie	100 mA
Leerlaufstrom Io bedämpft	12 mA

Leerlaufstrom Io unbedämpft	9 mA
Reststrom Ir max.	50 µA
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Ausgangswiderstand Ra	open emitter

Mechanische Daten

Anschlussart	Kabel mit Steckverbinder
Steckerart	M08x1-S49
Kabeldurchmesser D max.	2,4
Kabelkurzbezeichnung	LiY11Y-O
Kabellänge	0,5 m
Werkstoff Gehäuse	Stahl nichtrostend
Werkstoff aktive Fläche	POM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
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.
EMV: EMV-Schutzbeschaltung notwendig siehe 825345. Burst: 1,2 IVW: 2,2
ESD: EN 61000-4-2, 2 kV Kontaktentladung



Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

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: 07.05.2013
Selektionsdatum: 07.05.2013

BES 516-3044-G-E4-C-S49-00,5
Bestellcode: BES00M6

Induktiver Sensor
D03,0x27 mm
kleine Bauform

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

BALLUFF
sensors worldwide

