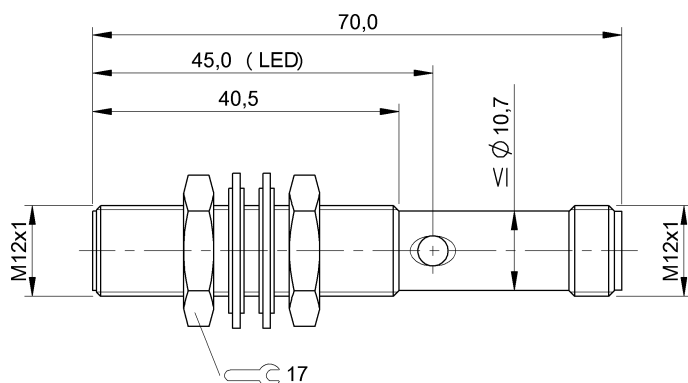


BES 516-370-S4-C
Bestellcode: BES01K6

Induktiver Sensor
M12x70 mm

DC, Gleichspannung
PNP/Öffner (NC)
Sn = 2 mm
bündig

BALLUFF
sensors worldwide



Kenndaten

Realschaltabstand Sr	2 mm
Toleranz Sr	$\pm 10\%$
Gesicherter Schaltabstand Sa	1,6 mm
Hysterese H max. (in % von Sr)	15 %
Wiederholg. R max. (% v. Sr)	5 %
Umgebungstemperatur	-40...85 °C
Temp.-Drift max. (% von Sr)	10 %
Schaltfrequenz f max.	3000 Hz
Bereitschaftsverzug tv max.	30 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.	1,5 V
Bem.-Isolationsspannung Ui	250 AC V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200 mA

Leerlaufstrom Io bedämpft	1 mA
Leerlaufstrom Io unbedämpft	8 mA
Reststrom Ir max.	10 μ A
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Ausgangswiderstand Ra	33,0k + D
Lastkapazität max. (bei Ue)	0,5 μ F
Funktionsprinzip	induktiv

Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse	Stahl nichtrostend
Werkstoff aktive Fläche	PA 12
Anzugsdrehmoment	20 Nm
Befestigungslänge	40,5 mm
Anschlussart	Steckverbinder
Steckerart	M12x1-S04
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.
Mit Steckverbinder z.B. BKS-B 20-... ist Gesamtlänge = Schalterlänge + 19 mm.



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: 19.06.2012
Selektionsdatum: 19.06.2012

BES 516-370-S4-C
Bestellcode: BES01K6

Induktiver Sensor
M12x70 mm

DC, Gleichspannung
PNP/Öffner (NC)
Sn = 2 mm
bündig

BALLUFF
sensors worldwide

