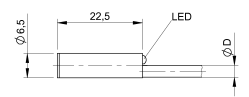
# BES 516-371-SA10-02 Bestellcode: BES01KK

**Induktiver Sensor** D06,5x22,5 mm kleine Bauform

DC, Gleichspannung PNP/Schließer (NO) Sn = 1,5 mm bündig





### Kenndaten

Realschaltabstand Sr 1,5 mm Toleranz Sr ±10 % Gesicherter Schaltabstand Sa 1,2 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. 4000 Hz Bereitschaftsverzug tv max. 20 ms Gebrauchskategorie DC 13 Funktionsanzeige ja Betriebsspannungsanzeige nein Kurzschlussschutz ja Schutzart nach IEC 60529 IP67 Verpolungssicher ja Vertauschmögl. geschützt ja

#### **Elektrische Daten**

Betriebsspannung Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V Restwelligkeit max. (% von Ue) 15 % Spannungsfall statisch max. 2,5 V 75 DC V Bem.-Isolationsspannung Ui Bemessungsbetriebsstrom le 200 mA Leerlaufstrom lo bedämpft 10 mA Leerlaufstrom lo unbedämpft 3 mA

CE

Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

**Balluff China** 

Reststrom Ir max. 10 µA Kleinster Betriebsstrom Im 0 mA Bemessungskurzschlussstrom 100 A 33,0k + D Ausgangswiderstand Ra Lastkapazität max. (bei Ue) 0.5 µF Funktionsprinzip induktiv

# Mechanische Daten

Werkstoff Gehäuse Stahl nichtrostend Werkstoff aktive Fläche PBT Befestigungslänge 22 mm Anschlussart Kabel Werkstoff Kabelmantel PVC Kabeldurchmesser D max. 3 mm Kabelkurzbezeichnung LiY-Y-O Kabellänge 2 m Anzahl der Leiter Leiterquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> Schockbeanspruchung Schock, Halbsinus, 30 gn, 11ms Schwingbeanspruchung 55 Hz, 1 mm Ampl., 3x30 min Verschmutzungsgrad

### Grunddaten

IEC 60947-5-2 Grundnorm

### Bemerkungen

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

: www.balluff.com Internet **Balluff Germany** Balluff USA

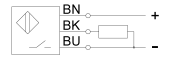
: +49 (0) 7158 173-0, 173-370 : 1-800-543-8390 : +86 (0) 21-50 644131

Druckdatum: 19.06.2012 Selektionsdatum: 19.06.2012 BES 516-371-SA10-02 Bestellcode: BES01KK

Induktiver Sensor D06,5x22,5 mm kleine Bauform

DC, Gleichspannung PNP/Schließer (NO) Sn = 1,5 mm bündig





Internet Balluff Germany Balluff USA Balluff China

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

2 (2) Druckdatum: 19.06.2012 Selektionsdatum: 19.06.2012