

Induktiver Näherungsschalter BES 516-300-S 152-S 4-D M16x1 x 73 Schließer Sn=1,5mm bündig einbaubar öldruckfest bis 350 bar

## **Allgemeine Daten**

 Einbauart in Stahl
 bündig einbaubar

 Nennschaltabstand Sn
 1,5mm

 gesicherter Schaltabstand Sa
 0...1.2mm

 Wiederholgenauigkeit
 ≤ 5%

 Hysterese
 ≤ 15%

 Umgebungstemperatur
 -25...+80°C

 Verschmutzungsgrad
 3

 Bereitschaftsverzug
 ≤ 10ms

Besondere Eigenschaften öldruckfest bis 350 bar

## **Mechanische Daten**

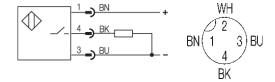
Abmessung BxHxT oder DxT
Gehäusematerial
M16x1 x 73mm
1.4104
Material der aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529
Anschlußart
M16x1 x 73mm
1.4104
EP (Duroplast)
IP68 nach BWN Pr 20
Stecker S4

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

### **Elektrische Daten**

DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Schaltfunktion Schließer PNP Ausgangsschaltung 24 DCV Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom 200mA Betriebsspannung 10...30 DCV Restwelligkeit ≤ 15% Schaltfrequenz 1000Hz Leerlaufstrom ≤ 10/≤ 1mA Reststrom ≤ 10µA Spannungsabfall ≤ 1.5/-V Kurzschlußschutz ja Verpolschutz ja



# CE

Gebrauchskategorie Schutzklasse DC 13

#### Datenblattnummer:

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Wenn nicht anders angegeben, Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 D-73765 Neuhausen a.d.F. Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

