





## Induktiver Näherungsschalter BES 517-352-N1-C 10.5 x 30 x 16.5 Öffner Sn=2mm bündig einbaubar

### **Allgemeine Daten**

Handelsbezeichnung Minisensor Einbauart in Stahl bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 2mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...1.6mm Wiederholgenauigkeit ≤ 5% Hysterese ≤ 15% Anzeige Schaltelement ein Ja Umgebungstemperatur -25...+70°C Verschmutzungsgrad 3 Bereitschaftsverzug ≤ 10ms

#### **Mechanische Daten**

Abmessung BxHxT oder DxT

Gehäusematerial

Material der aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529

Anschlußart

10.5 x 30 x 16.5mm
PBTP 20%GV
PBTP 20%GV
IP65
Flachstecker

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

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

#### **Elektrische Daten**

Stromart DC Verdrahtungsart 3-Draht Öffner Schaltfunktion Ausgangsschaltung NPN Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 200mA 10...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 15% Schaltfrequenz 2500Hz Leerlaufstrom ≤ 10mA Reststrom ≤ 80µA Spannungsabfall ≤ 2.0V 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

