# Induktiver Näherungsschalter BES 516-3007-G-E5-C-S49 D4 x 41 Schließer Sn=1,5mm

## **Allgemeine Daten**

bündig einbaubar

Einbauart in Stahl bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 1,5mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...1.2mm Wiederholgenauigkeit ≤ 5% Hysterese ≤ 15% Anzeige Schaltelement ein Ja Umgebungstemperatur -25...+70°C Verschmutzungsgrad Bereitschaftsverzug ≤ 10ms

### **Mechanische Daten**

Abmessung BxHxT oder DxT
Gehäusematerial
Material der aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529
Anschlußart

D4 x 41mm
Stahl nichtrostend
POM
IP67
Stecker S49

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

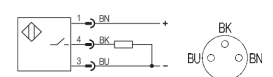
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

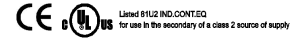
### **Elektrische Daten**

DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Schaltfunktion Schließer PNP Ausgangsschaltung 24 DCV Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom 100mA 10...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10% Schaltfrequenz 1800Hz Leerlaufstrom ≤ 12mA ≤ 80µA Reststrom Spannungsabfall ≤ 3.0/-V Kurzschlußschutz ja Verpolschutz ja

## Bemerkungen

Einbauhinweise 825357 beachten!





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

