

Induktiver Näherungsschalter BES 516-3007-G-E4-C-S 4-00,2 D4 x 27 **Schließer** Sn=1,5mm bündig einbaubar

## Allgemeine Daten

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

## **Mechanische Daten**

Abmessung BxHxT oder DxT D4 x 27mm Gehäusematerial Stahl nichtrostend POM Material der aktiven Fläche IP67

Schutzart nach IEC 60529 Anschlußart

Kabel mit Stecker Kabelart LifY-11Y-O

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

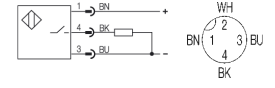
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

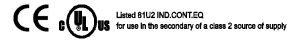
## **Elektrische Daten**

Stromart DC Verdrahtungsart 3-Draht Schließer Schaltfunktion Ausgangsschaltung PNP Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 100mA 10...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10% 1800Hz Schaltfrequenz kleinster Betriebsstrom 0mA Leerlaufstrom ≤ 12mA Reststrom ≤ 80µA Spannungsabfall ≤ 3.0/-V Kurzschlußschutz ja Verpolschutz ja



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

