Induktiver Näherungsschalter BES 516-3006-G-E5-C-S49 M5x0.5 x 41 **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 Ja Umgebungstemperatur -25...+70°C Verschmutzungsgrad Bereitschaftsverzug ≤ 10ms

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT M5x0.5 x 41mm Gehäusematerial Stahl nichtrostend Material der aktiven Fläche PA 12 IP67 Schutzart nach IEC 60529 Anschlußart Stecker S49

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

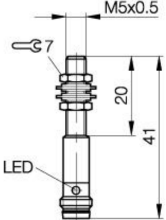
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

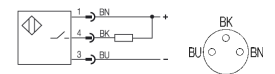
Elektrische Daten

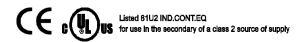
DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Schaltfunktion Schließer Ausgangsschaltung NPN Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 100mA 10...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10% Schaltfrequenz 1800Hz kleinster Betriebsstrom 0mA Leerlaufstrom ≤ 12mA Reststrom ≤ 80µA Spannungsabfall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

