

Induktiver Näherungsschalter BES 516-341-H2-Y 22 x 42 x 48 Öffner Sn=5mm bündig einbaubar

Allgemeine Daten

Handelsbezeichnung H0 Einbauart in Stahl bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 5mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...4.0mm Wiederholgenauigkeit ≤ 5% Hysterese ≤ 15% Anzeige Schaltelement ein Ja Umgebungstemperatur -25...+70°C Verschmutzungsgrad 3 Bereitschaftsverzug ≤ 10ms

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT 22 x 42 x 48mm Gehäusematerial Aluminiumlegierung

Material der aktiven Fläche PA 12 Schutzart nach IEC 60529 IP67

Anschlußart Schraubklemmen

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

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

Elektrische Daten

Stromart DC Verdrahtungsart 3-Draht Öffner Schaltfunktion Ausgangsschaltung PNP Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 130mA 10...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 15% Schaltfrequenz 500Hz kleinster Betriebsstrom -mA Leerlaufstrom ≤ 12/≤ 25mA Reststrom ≤ 80µA Spannungsabfall ≤ 3.5/-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

