

Induktiver Näherungsschalter BES M12MI-POC20B-BV03 M12x1 x 53 Öffner Sn=2mm bündig einbaubar

Allgemeine Daten

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 Bereitschaftsverzug ≤ 30ms

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT M12x1 x 53mm Gehäusematerial CuZn vernickelt Material der aktiven Fläche PA 12

Schutzart nach IEC 60529 IP68 nach BWN Pr 20

Anschlußart Kabel Kabelart LiYY-O Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

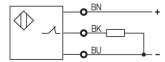
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

Elektrische Daten

Stromart DC Verdrahtungsart 3-Draht Schaltfunktion Öffner Ausgangsschaltung PNP 24 DCV Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom 200mA 12...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 15% Schaltfrequenz 1200Hz kleinster Betriebsstrom 0mA Leerlaufstrom ≤ 15mA Reststrom ≤ 20µA Spannungsabfall ≤ 2.5V Kurzschlußschutz ja Verpolschutz ja

Bemerkungen

Einbauhinweise 825357 beachten!





Gebrauchskategorie DC 13 Schutzklasse II

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

