

Induktiver Näherungsschalter BES M12MI-PSC40B-BP03 M12x1 x 53 Schließer Sn=4mm bündig einbaubar

Allgemeine Daten

Handelsbezeichnung DoubleProx Einbauart in Stahl bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 4mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...3.2mm Wiederholgenauigkeit ≤ 5% Hysterese ≤ 15% Anzeige Schaltelement ein Ja -25...+70°C Umgebungstemperatur Verschmutzungsgrad 3 Bereitschaftsverzug ≤ 30ms

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT

Gehäusematerial

Material der aktiven Fläche
Schutzart nach IEC 60529

M12x1 x 53mm
CuZn vernickelt
PA 12
IP68 nach BWN Pr 20

Anschlußart Kabel
Kabelart LifY-Y-11Y-O

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

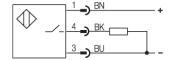
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

Elektrische Daten

DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Schaltfunktion Schließer Ausgangsschaltung PNP Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 200mA Betriebsspannung 12...30 DCV Restwelligkeit ≤ 15% Schaltfrequenz 500Hz Leerlaufstrom ≤ 10/≤ 5mA 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

