

Induktiver Näherungsschalter BES M18ME1-NSC20F-S04G M18x1 x 63.5 Schließer Sn=20mm nicht bündig einbaubar

Allgemeine Daten

Einbauart in Stahl nicht bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 20mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...16.2mm Wiederholgenauigkeit $\leq 5\%$ Anzeige Schaltelement ein Ja Umgebungstemperatur -25...+70°C

Mechanische Daten

Abmessung BxHxT oder DxT M18x1 x 63.5mm Gehäusematerial CuZn verchromt

Material der aktiven Fläche PBT Schutzart nach IEC 60529 IP54 Anschlußart Stecker S4

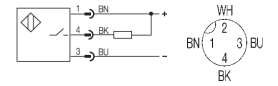
Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

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

Elektrische Daten

Stromart DC Verdrahtungsart 3-Draht Schaltfunktion Schließer NPN Ausgangsschaltung Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 200mA 10...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 20% Schaltfrequenz 200Hz Leerlaufstrom ≤ 10mA Reststrom ≤ 100µA Spannungsabfall ≤ 2V 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

