

Induktiver Näherungsschalter BES R04KC-NOC15B-EV02 8 x 16 x 4 Öffner Sn=1,5mm bündig einbaubar

Allgemeine Daten

Einbauart in Stahl bündig einbaubar
Nennschaltabstand Sn 1,5mm
gesicherter Schaltabstand Sa 0...1.2mm
Wiederholgenauigkeit 1%
Hysterese ≤ 15%
Anzeige Schaltelement ein ja
Umgebungstemperatur -25...+70°C
Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten

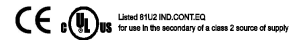
Abmessung BxHxT oder DxT 8 x 16 x 4mm
Gehäusematerial PA6-GF30
Material der aktiven Fläche PA6-GF30
Schutzart nach IEC 60529 IP67
Anschlußart Kabel
Kabelart LiYY-0
Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

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

Elektrische Daten

DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Öffner Schaltfunktion NPN Ausgangsschaltung 24 DCV Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom 100mA 5...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit 10% Schaltfrequenz 600Hz kleinster Betriebsstrom 0mA Leerlaufstrom 10/1mA Reststrom 50µA Spannungsabfall 1,5V Kurzschlußschutz ja Verpolschutz nein





Gebrauchskategorie Schutzklasse DC 12

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

