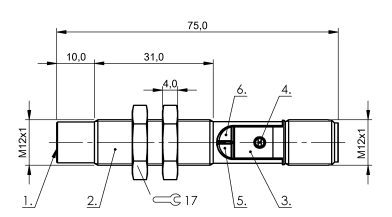
BCS M12BBE2-PSC80H-S04K Bestellcode: BCS00PN

Kapazitiver Sensor M12 Globalprox Steckverbinder, M12x1-S04 Arbeitsbereich 1...8 mm Ausgangssignal PNP, Schließer (NO) nichtbündig







1) aktive Fläche, 2) Gehäuse, 3) Deckel, 4) Poti, 5) LED Betriebsspannung, 6) LED Funktionsanzeige

Kenndaten

Technologie Standard
Betriebsspannungsanzeige ja
Funktionsanzeige ja
Kurzschlussschutz ja
Verpolungssicher ja
Vertauschmögl. geschützt nein

Elektrische Daten

Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung Betriebsspannung 10...30 V DC Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24,0 V Bemessungsbetriebsstrom le Bemessungsbetriebsstrom le Bem.-Isolationsspannung Ui Leerlaufstrom lo bedämpft Leerlaufstrom lo unbedämpft 100 mA 75 V DC 15 mA 13 mA Bereitschaftsverzug tv max. 300 ms Spannungsfall statisch max. 1,5 V Restwelligkeit max. (% von Ue) 10 % Schaltfrequenz f max. 100 Hz

Mechanische Daten

Hysterese H max. (in % von Sr)

Bemessungsschaltabstand Sn 8 mm 20 [-5..+55 °C] Temp.-Drift max. (% von Sr) Umgebungstemperatur -25...85 °C Werkstoff Gehäuse PBT Werkstoff aktive Fläche PBT Werkstoff Deckel PBT / PA Wiederholg. R max. (% v. Sr) 2 % Anzugsdrehmoment 1 Nm

15 %

Grunddaten

Schutzart nach IEC 60529 IP67
Schutzklasse II
Grundnorm IEC 60947-5-2
Gebrauchskategorie DC 13

Bemerkungen

Lieferumfang 2 Muttern





Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

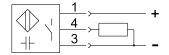
Änderungen vorbehalten.



Internet Balluff Germany Balluff USA Balluff China : www.balluff.com : +49 (0) 7158 173-0, 173-370 : 1-800-543-8390 : +86 (0) 21-50 644131 1 (2) Druckdatum: 21.08.2012 Selektionsdatum: 21.08.2012 BCS M12BBE2-PSC80H-S04K Bestellcode: BCS00PN

Kapazitiver Sensor M12 Globalprox Steckverbinder, M12x1-S04 Arbeitsbereich 1...8 mm Ausgangssignal PNP, Schließer (NO) nichtbündig





Internet Balluff Germany Balluff USA Balluff China : www.balluff.com : +49 (0) 7158 173-0, 173-370 : 1-800-543-8390 : +86 (0) 21-50 644131 2 (2) Druckdatum: 21.08.2012 Selektionsdatum: 21.08.2012