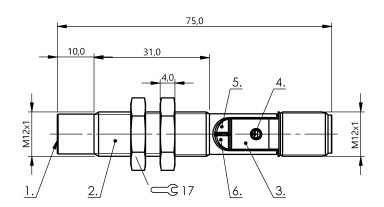
# BCS M12BBE2-PSC80H-S04K

Bestellcode: BCS00PN







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











### Allgemeine Merkmale

BaureiheM12GrundnormIEC 60947-5-2LieferumfangMutter (2x)MarkeGlobalSensitivitätSchaltabstand justierbarZulassung/KonformitätCE

ulassung/Konformität CE UKCA cULus

cULus WEEE

#### Anzeige/Bedienung

**Betriebsspannungsanzeige** ja **Funktionsanzeige** ja

#### Elektrische Merkmale

24 V Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 100 mA Bemessungsbetriebsstrom le 75 V DC Bemessungsisolationsspannung Ui Bereitschaftsverzug tv max. 300 ms Betriebsspannung Ub 10...30 VDC DC-13 Gebrauchskategorie Leerlaufstrom lo max. bei Ue 20 mA 10 % Restwelligkeit max. (% von Ue) 100 Hz Schaltfrequenz Ш Schutzklasse Spannungsfall statisch max. 1.5 V

# Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Stecker, 3-polig, A-codiert
Anzahl Pins 3
Kurzschlussschutz ja
Verpolungssicher ja
Vertauschmöglichkeit geschützt nein

#### Erfassungsbereich/Messbereich

### Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 226 a

#### Material

 Aktive Fläche, Material
 PBT

 Deckelmaterial
 PBT

 PA

 Gehäusematerial
 PBT

# Kapazitive Sensoren

# BCS M12BBE2-PSC80H-S04K Bestellcode: BCS00PN



#### Mechanische Merkmale

AbmessungØ 12 x 75 mmAnzugsdrehmoment1 NmBaugrößeM12x1Einbaunicht bündigGewinde (A)M12x1

# Schnittstelle

Schaltausgang PNP Schließer (NO)

### Umgebungsbedingungen

#### Zusatztext

Das Poti hat keinen festen Anschlag, sondern kann endlos gedreht werden, ohne etwas zu zerstören. Wird keine Änderung am Schaltsignal festgestellt, sollte das Poti soweit vor oder zurück gedreht werden, bis ein Signalwechsel am Ausgang stattfindet.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

# **Connector Drawings**



# Wiring Diagrams (Schematic)

