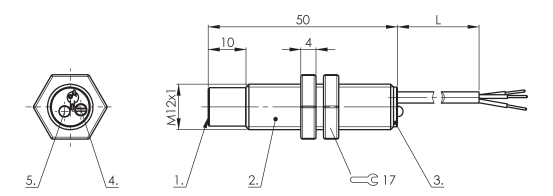
### **BCS M12T4G1-NOM80G-EP02** Bestellcode: BCS005K





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

- NPN
- Öffner (NC)
- 8.00 mm

- nicht bündig Kabel, PUR, 2.00 m

■ Schaltabstand justierbar





IND. CONT. EQ. 81U2 for use in the secondary of a class 2 source of supply



IND. CONT. EQ. 81U2 for use in the secondary of a class 2 source of supply

### Allgemeine Merkmale Zulassungen / Konformität

Grundnorm Schutzart nach IEC 60529 verpolungssicher Lieferumfang

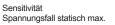
## Kurzschlussschutz Elektrische Merkmale

Anschlussart Bem.-Isolationsspannung Ui Bemessungsbetriebsstrom le Betriebsspannung UB max. DC [V] Betriebsspannung UB min. DC [V] Elektrische Ausführung Leerlaufstrom max. lo Restwelligkeit max. (% von Ue) Schaltausgang Schaltfrequenz f max. (bei Ue) Schaltfunktion

CF cULus IEC 60947-5-2 **IP65** 2 Muttern ja

Kabel 75 V DC 200 mA 35.0 V 12.0 V 10 % NPN

DC, Gleichspannung 15.0 mA 100 Hz Öffner (NC)



# Mechanische Merkmale

Anzahl der Leiter Anzugsdrehmoment Arbeitsbereich Sa max. Arbeitsbereich Sa min. [mm] Befestigungslänge Bemessungsschaltabstand Sn [mm] Durchmesser d1 Kabellänge L [m] Leiterquerschnitt
Mechanische Einbaubedingung
Umgebungstemperatur Ta max. Umgebungstemperatur Ta min. Werkstoff aktive Fläche Werkstoff Deckel Werkstoff Gehäuse Werkstoff Kabelmantel

#### Schaltabstand justierbar 0.8 V

40 Nm 8,00 mm 1.00 mm 40.0 mm 8.00 mm M12x1,0 2.00 m 0,14 mm² nicht bündig 70 °C -30 °C PTFE POM

1.4301 PUR

