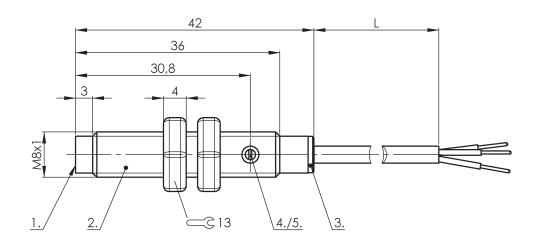
## **BCS M08T4E1-POM30G-EP02** Bestellcode: BCS002J





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

- PNP
- Öffner (NC)
- 3.00 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



Sensitivität

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 **IP65** 2 Muttern ja

Kabel 75 V DC 50 mA 30.0 V 11.0 V DC, Gleichspannung 10.0 mA 10.01 10 % PNP 100 Hz Öffner (NC)

IEC 60947-5-2

Anzugsdrehmoment Arbeitsbereich Sa max. Arbeitsbereich Sa min. [mm] Befestigungslänge Bemessungsschaltabstand Sn [mm]
Durchmesser d1 Kabellänge L [m] Leiterquerschnitt
Mechanische Einbaubedingung
Umgebungstemperatur Ta max.

Spannungsfall statisch max.

Mechanische Merkmale

Anzahl der Leiter

Umgebungstemperatur Ta min. Werkstoff aktive Fläche Werkstoff Deckel Werkstoff Gehäuse Werkstoff Kabelmantel

Schaltabstand justierbar 2.0 V

6 Nm 3,00 mm 0.10 mm 27.0 mm 3.00 mm M08x1,0 2.00 m 0,14 mm² nicht bündig 70 °C -10 °C PTFE

POM

1.4301 PUR

