



**BZI** 28.06.2021

### Tastkontaktgeber



| Allgemeine Daten           |   |
|----------------------------|---|
| Typenbezeichnung           | BZI   |
| Beschreibung               | Zwillingskontaktgeber, getrennte Stössel    |
| Approbationen              | CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR |
| Schalterart                | 1\$   |
| Schutzart                  | IPOO  |
| Betätigungsweg             | 3 mm  |
| Ausführung / Anschlüsse    | Flachstecker 2,8 mm × 0,8 mm                |
| Kontaktwerkstoff           | AgNi  |
| Lagertemperatur max.       | -50°C 85°C                                  |
| Betriebstemperatur max.    | -30°C 70°C                                  |
| Mech. Lebensdauer          | 1 Mio. Schaltspiele                         |
| El. Lebensdauer (Nennlast) | 1 Mio. Schaltspiele bei Nennlast            |
| Durchgangswiderstand NO    | < 20 mOhm (neu)                             |
| Min. Strom                 | 1 mA  |
| Min. Spannung              | 5 V   |
| Prellzeit NO               | < 10 ms                                     |

# Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

|                                 | Wechselstrom | Gleichstrom                 |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Gebrauchskategorie              | AC15 B300    | DC13 Q300                   |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 250 V        | 300 V                       |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue   | 240 V        | 250 V / 125 V / 60 V / 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom le      | 1,5 A        | 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A   |
| Schaltvermögen                  | 10le         | 1,1le                       |
| Therm. Dauerstrom               | 6 A          | -                           |

Bemessungsspannung Ue 250 V~

Bemessungsstrom le 6(4) A









## Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

|                                 | Wechselstrom | Gleichstrom |
|---------------------------------|--------------|-------------|
| Gebrauchskategorie              | DC13         |             |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | -            | -           |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue   | 12 V         |             |
| Bemessungsbetriebsstrom le      | 6 A          | -           |
| Schaltvermögen                  | 1,1le        |             |
| Therm. Dauerstrom               | -            | -           |

## Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung Ue 12 V DC

Bemessungsstrom le 6(6) A

## Angaben nach UL508/ CSA 22.2 No. 14-18

Rating B300, Q300 pilot duty



0 1 2 3

