

AZ011_97

30.04.2021

Tastkontaktgeber mit 2 Stufen

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Typenbezeichnung | AZ011_97 |
| Beschreibung | Zwillingskontaktgeber, getrennte Stößel, 2 Stufen mit Druckpunkt |
| Approbationen | CCC, DNV, ENEC05, KEMA, CE, UKCA, UR |
| Schalterart | 1Ö + 1S + 1SV |
| Schutzart | IP00 |
| Betätigungsweg | 6 mm |
| Ausführung / Anschlüsse | Flachstecker 2,8 mm x 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 |
| Durchgangswiderstand NO | < 20 mOhm (neu) |
| Durchgangswiderstand NC | < 20 mOhm (neu) |
| Min. Strom | 1 mA (unter Laborbedingungen) |
| Min. Spannung | 5 V |
| Prellzeit NO | < 10 ms |
| Prellzeit NC | < 20 ms |
| Öffnerkontakt zwangsöffnend | gemäß EN60947-5-1, Anh. K |

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

| | Wechselstrom | Gleichstrom |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Gebrauchskategorie | AC15 A300 | DC13 Q300 |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 250 V | 300 V |
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 240 V | 250 V / 125 V / 60 V / 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e | 3 A | 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A |
| Schaltvermögen | 10I _e | 1,1I _e |
| Therm. Dauerstrom | 6 A | - |



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

| | |
|-----------------------|--------|
| Bemessungsspannung Ue | 250 V~ |
| Bemessungsstrom Ie | 6(4) A |

