Datenblatt



Datum: 13.03.2013

Kontaktgeber: AZ011

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:

Beschreibung: Zwillingskontaktgeber, getrennte Stössel, zwangsöffnend CCC, cCSAus, ENEC05, KEMA, CE, GOST-R, NV, TÜV_Süd, Approbationen:

UR, Zwangsöffnung 1Ö + 1S + 1SV

Schalterart: Schutzklasse: II (Schutzisolierung)

Betätigungsweg: 6 mm

Ausführung / Anschlüsse: Flachstecker 2.8x0.8 mm

Kontaktwerkstoff: AgNi Lagertemperatur max.: -50°C ... 85°C Betriebstemperatur max.: -30°C ... 70°C

Mech. Lebendauer: 1 Mio. Schaltspiele El. Lebensdauer (Nennlast): 1 Mio. Betätigungen Durchgangswiderstand NO: < 20 mOhm (neu) Durchgangswiderstand NC: < 20 mOhm (neu)

Min. Strom: 1 mA (unter Laborbedingungen)

Min. Spannung: 5 V Prellzeit NO: < 10ms Prelizeit NC: < 20ms

gemäß EN60947-5-1, Anh. K Öffnerkontakt zwangsöffnend:

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

Wechselstrom Gleichstrom Gebrauchskategorie: AC15 A300 DC13 Q300 Bemessungsisolationsspannung Ui: 250 V 300 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue: 250V 250V / 125V / 60V / 24V Bemessungsbetriebsstrom le: 3 A 0.2A / 0.4A / 1A / 2A

Schaltvermögen: 10le 1.1le

Therm. Dauerstrom: 6 A

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

Bemessungsspannung Ue: 250 V~ Bemessungsstrom le: 6(4) A

Elektrische Daten nach CSA C22.2 No. 0-M91 / 14-95

Ratings: 250Vac, 6A, A300

Elektrische Daten nach UL 508 17th Edition

B300, Q300

Foto Schaltwegdiagramm Schaltbild







- Änderungen vorbehalten -