

BZII

11.01.2018

Tastkontaktgeber

passende Steckfassung XAP41 1



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	BZII
Beschreibung:	Zwillingskontaktgeber, getrennte Stössel
Approbationen:	CCC, cCSAus, ENEC10, VDE, CE, NV, UR
Schalterart:	2S
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Betätigungsweg:	3 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. Betätigungen bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO:	< 20 mOhm (neu)
Min. Strom:	1 mA
Min. Spannung:	5 V
Prellzeit NO:	< 18 ms

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	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	1,5 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10Ie	1,1Ie
Therm. Dauerstrom	6 A	

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

Bemessungsspannung U_e :	250 V~
Bemessungsstrom I_e :	6(4) A

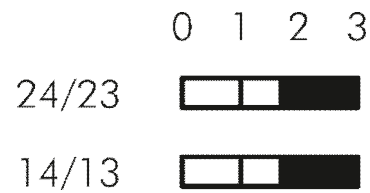
Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200) (Zusatzprüfung)

Gebrauchskategorie:	DC13
Bemessungsbetriebsspannung Ue:	12 V
Bemessungsbetriebsstrom Ie:	6 A
Schaltvermögen:	1,1Ie

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

Bemessungsspannung Ue:	12 V DC
Bemessungsstrom Ie:	6[6] A
El. Lebensdauer (Zusatzprüfung):	50000

Schaltwegdiagramm



Schaltbild

