

BZ_494

04.05.2021

Tastkontaktgeber

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	BZ_494
Beschreibung	Kontaktgeber mit getrennten Stösseln
Approbationen	CE, UKCA
Schalterart	1 Ö + 2 S
Schutzart	IP00
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
Durchgangswiderstand NO	< 20 mOhm
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm (neu)
Min. Strom	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung	5 V
Prellzeit NC	< 10 ms

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	-	-
Bemessungsisolationsspannung U_i	-	-
Bemessungsbetriebsspannung U_e	60 V	60 V(ind.) / 60 V (R) / 50 V(R) / 40 V(R)
Bemessungsbetriebsstrom I_e	3 A (induktiv)	1 A / 3 A / 4 A / 5 A
Schalvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	6 A	-

Hinweis

- externe Brücke 11-21
- bei Verwendung von Betätigern mit 3 Stellungen (getrennte Stößel) ist in jeder Position 1 Kontakt geschlossen (= 3 Schließler): 13-14, 23-24, 12-22



Elektrische Lebensdauerangaben:
 AC15 60V/3A 1000.000
 DC13 24V/5A 50.000
 DC13 60V/1A 100.000
 DC 40V/5A 100.000 (ohmsche Last)
 DC 50V/4A 100.000 (ohmsche Last)
 DC 60V/3A 100.000 (ohmsche Last)

Die DC Lebensdauer kann bei induktiver Last durch den Einsatz einer Freilaufdiode deutlich erhöht werden.

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	DC13	-
Bemessungsisolationsspannung U_i	-	-
Bemessungsbetriebsspannung U_e	12 V	-
Bemessungsbetriebsstrom I_e	6 A	-
Schalvermögen	1,1I _e	-
Therm. Dauerstrom	-	-

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

Bemessungsspannung U_e	12 V DC
Bemessungsstrom I_e	6(6) A

