

Datum: 10.07.2014

Kontaktgeber: BZIIK_AU

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	BZIIK_AU
Beschreibung:	Zwillingskontaktgeber, Goldkontakte, getrennte Stössel
Approbationen:	CCC, cCSAus, ENEC10, VDE, CE, GOST-R, NV
Schalterart:	2S
Schutzklasse:	II (Schutzisolation)
Betätigungsweg:	3 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Schraubanschluss 2.5 mm ²
Kontaktwerkstoff:	AgNi, vergoldet
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:	< 50 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC:	< 50 mOhm (neu)
Min. Strom:	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung:	5 V
Prellzeit NO:	< 10ms
Prellzeit NC:	< 10ms

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

 Bemessungsisolationsspannung U_i : 250 V

Elektrische Kennwerte mit 5µm Goldauflage, Zusatz ...AU

 Schaltspannung: 20mV ... 42V AC/DC
Schaltstrom: 1mA ... 250mA

Zusätzliche Angaben

 Anschlussvermögen: 0.34 ... 2.5 mm²
Drehmoment (Schraubklemme): 0.4 Nm

- Änderungen vorbehalten -