

BZOOK_AU

03.05.2021

Tastkontaktgeber



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	BZOOK_AU
Beschreibung	Zwillingskontaktgeber, Goldkontakte, getrennte Stößel, zwangsöffnend, mit Printkontakten
Approbationen	CCC, cCSAus, CE, DNV, ENEC10, VDE, CE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	2Ö
Schutzart	IP20
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Schraubanschluss 2x 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. Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm (neu)
Prellzeit NC	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	-	-
Bemessungsisolationsspannung U _i	250 V	-
Bemessungsbetriebsspannung U _e	-	-
Bemessungsbetriebsstrom I _e	-	-
Schalvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	-	-

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

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



