

AZOSOI_AU

30.04.2021

**selbstüberwachender
Not-Halt-Tastkontaktgeber***



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	AZOSOI_AU
Beschreibung	Zwillingskontaktgeber mit Störfallabschaltung, Goldkontakte, getrennte Stößel, zwangsöffnend
Approbationen	CCC, CE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	2Ö + 1S
Schutzart	IP00
Betätigungsweg	6 mm
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
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
Durchgangswiderstand NO	< 50 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm (neu)
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 20 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 Ui	250 V	-
Bemessungsbetriebsspannung Ue	-	-
Bemessungsbetriebsstrom Ie	-	-
Schaltvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	-	-

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



Schaltspannung 20mV ... 42V AC/DC

Schalstrom 1mA ... 250mA

Hinweis

mit Sicherheitsabschaltung,
 ein Öffnerkontakt in Reihe mit einem zusätzlichen Schließer (44-32), der im Betriebszustand geschlossen ist und nur bei
 Trennung von Betätiger und Kontaktgeber öffnet.
 Kontaktgeber geeignet für Betätiger mit 3mm / 6mm Hub.

