

Datum: 18.09.2013

**Kontaktgeber: AT2\_AU****Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung:	AT2_AU
Beschreibung:	Kontaktgeber mit Goldkontakten, zwangsöffnend
Approbationen:	CCC, ENEC10, VDE, CE, GOST-R, Zwangsöffnung
Schalterart:	2Ö + 2S
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Betätigungsweg:	6 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2.8x0.8 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. Betätigungen
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:	< 20ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

**Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)** Bemessungsisolationsspannung  $U_i$ : 250 V**Elektrische Kennwerte mit 5µm Goldauflage, Zusatz ...AU**

Schaltstrom: 1mA ... 250mA

**Hinweis**

Hinweis für Not-Aus-Kontaktgeber:

Bei Wechslern der Form Za, im Sinne von EN 60947-5-1, darf für den Sicherheitsstromkreis nur der Öffner verwendet werden

- Änderungen vorbehalten -