

AZSOSO_AU

30.04.2021

**Tastkontaktgeber für Not-Halt
 mit Störfall-Abschaltung**

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Typenbezeichnung | AZSOSO_AU |
| Beschreibung | Zwillingskontaktgeber mit Störfallabschaltung, Goldkontakte, getrennte Stößel, zwangsöffnend |
| Approbationen | , CCC, TÜV_SÜD, CE, UKCA |
| Schalterart | 2Ö |
| Schutzart | IP00 |
| Betätigungsweg | 3 / 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 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 | - | - |
| Schalvermögen | - | - |
| Therm. Dauerstrom | - | - |

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


Schaltspannung 20mV ... 42V AC/DC

Schalstrom 1mA ... 250mA

Hinweis

mit Sicherheitsabschaltung
zwei Öffnerkontakte in Reihe mit jeweils einem zusätzlichem Schließer (44-32/13-21),
der im Betriebszustand geschlossen ist und nur bei Trennung
von Betätiger und Kontaktgeber öffnet.
Kontaktgeber geeignet für Betätiger mit 3mm / 6mm Hub.

