



CZ001

## Signalkontakt für Fehlerstromschutzschalter< 125A 2 Schließer + 2 Öffner 6A 240V

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	Geclipst
------------	----------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 / 440 V
Frequenz	50 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	500 V
Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	12 / 250 V

#### Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	6 A
Nennstrom	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$	6 A
$I_{min} = f(U = 230 \text{ V DC})$	0,6 A
$I_{min} = f(U = 400 \text{ V AC})$	3 A

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,1 W
---------------------------------------	-------

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	6000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	12000

#### Abmessungen

Breite installiertes Produkt	18 mm
------------------------------	-------

#### Montage

Drehmoment	1,2Nm
Werkseitig angebaut	nein
360° Produkt-Montageposition	ja

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm <sup>2</sup>
Kontaktart	Hilfskontakt 1S+1Ö Signal 1S+1Ö
Anschlussart	Schraubtechnik

#### Ausstattung

Anzahl Öffnerkontakte	1
Anzahl Schließerkontakte	1

**Normen**

---

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-25...60 °C
Luftfeuchtigkeitsschutz	95% / 80°C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C

---