



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 V AC)	6 A
I _{min} = f (U = 230 V DC)	0,6 A
I _{min} = f (U = 400 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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²
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
