



■ **Mechanisches Schaltelement**



Allgemeine Merkmale

Zulassungen / Konformität

CSA
 CE

Einsatz für Baureihe

CCC
 EGT 99
 EGT 100
 RGT 40
 RGT 46

Elektrische Merkmale

Anschlussart

Schraubanschluss

Dauerstrom

0,1 A

Ie/Ue (AC)

0,1A/250V AC

Ie/Ue (DC)

0,1A/220V DC

Ithe

0,1 A

Kontaktanordnung

NC: C+NC, NO: C+NO

Kontaktsystem

einpoliger Wechsler

Nennspannung

250 V AC

Übergangswiderstand max.

240 mOhm (Neuzustand)

Mechanische Merkmale

Anschlussquerschnitt max.

0,75 mm²

Anzugsdrehmoment max.

12 NCM

Bauart

Mechanisches Schaltelement

Isolation

Gruppe C (VDE 0110)

Lebensdauer mechanisch min.

10 Mio. Schaltspiele

Schaltprinzip

Sprungschaltung

Schaltungen / min

200

Schaltzeit

10 ms

Umgebungstemperatur Ta max.

85 °C

Umgebungstemperatur Ta min.

-5 °C

Werkstoff Gehäuse

glasfaserverstärkt Thermoplast

Werkstoff Kontakt

Gold

