



■ Mechanisches Schaltelement



**Allgemeine Merkmale**

Zulassungen / Konformität

CSA  
 CE

Einsatz für Baureihe

CCC s  
 EGT F60  
 RGT 61  
 RGT 62  
 RGT 72  
 RGT 100

**Elektrische Merkmale**

Anschlussart  
 Dauerstrom  
 Kontaktnummer  
 Kontaktsystem

Schraubanschluss M3  
 6.0 A  
 NC: 21+22, NO: 13+14  
 Zweikreiswechsler  
 ein Schließer und ein Öffner  
 galvanisch getrennt  
 Doppelunterbrechung  
 20.0 mA  
 250 V AC  
 0,5A, L/R = 200ms  
 4 A, L/R = 200 ms

Mindestlast bei 24V DC  
 Nennspannung  
 Schaltvermögen 220V DC  
 Schaltvermögen 24V DC

Schaltvermögen 250V AC 40-60Hz

1A cos φ = 0,4  
 2A cos φ = 0,8  
 6A cos φ = 1  
 40 mOhm (Neuzustand)

Übergangswiderstand max.

**Mechanische Merkmale**

Anschlussquerschnitt max.  
 Anzugsdrehmoment max.  
 Bauart  
 Isolation  
 Lebensdauer mechanisch min.  
 Prellzeit max.  
 Rückschaltkraft min.  
 Schaltbetätigungskraft max.  
 Schaltbetätigungskraft min.  
 Schaltprinzip  
 Schaltungen / min  
 Schaltzeit  
 Umgebungstemperatur Ta max.  
 Umgebungstemperatur Ta min.  
 Umschaltzeit max.  
 Werkstoff Deckel  
 Werkstoff Gehäuse  
 Werkstoff Kontakt

2x1,5 mm<sup>2</sup>  
 120 NCM  
 Mechanisches Schaltelement  
 Gruppe C (VDE 0110)  
 30 Mio Schaltungen  
 1.5 ms  
 1.10 N  
 4.80 N  
 3,60 N  
 Sprungschaltung selbstreinig.  
 300  
 10 ms  
 85 °C  
 -5 °C  
 10,0 ms  
 Thermoplast  
 glasfaserverstärkt Thermoplast  
 Feinsilber galv. vergoldet