



| Spulendaten bei 20 °C | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-----------------------|-----------|------|------|-----|---------|
| Spulenwiderstand | | 405 | 450 | 495 | Ohm |
| Spulenspannung | | | 5 | | VDC |
| Nennleistung | | | 55 | | mW |
| Anzugsspannung | | | | 3,5 | VDC |
| Abfallspannung | | 0,75 | | | VDC |

| Kontakt-Nr. | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-----------------------------|---|---------|------|-----|---------|
| Kontakt-Nr. | | 75 | | | |
| Kontakt-Form | | A | | | |
| Kontakt-Material | | Rhodium | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 10 | W |
| Schaltspannung (<31 AT) | DC or Peak AC | | | 500 | V |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 0,5 | A |
| Transportstrom | DC or Peak AC | | | 1 | A |
| Kontaktwiderstand statisch | bei 40% Übererregung Anfangswert | | | 200 | mOhm |
| Durchbruchspannung (<20 AT) | gemäß IEC 255-5 | 600 | | | VDC |
| Abfallzeit | gemessen ohne Spulenerregung | | | 0,1 | ms |
| Kapazität | @ 10 kHz | | 0,4 | | pF |

| Produkt-spezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|------|-----|---------|
| Isol. Widerstand Spule/Kontakt | RH <45%, 200 VDC Messspannung | 10 | | | GOhm |
| Isol. Spannung Spule/Kontakt | gemäß IEC 255-5 | 4,25 | | | kV DC |
| Gehäusematerial | | PBT glasfaserverstärkt | | | |
| Verguss-Masse | | Polyurethan | | | |
| Anschlusspins | | Cu-Legierung verzinkt | | | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|----------------------------|-----------|------|-----|---------|
| Schock | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms | | | 50 | g |
| Vibration | von 10 - 2000 Hz | | | 20 | g |
| Arbeitstemperatur | | -20 | | 70 | °C |
| Lagertemperatur | | -25 | | 85 | °C |
| Löttemperatur | max. 5 sec | | | 260 | °C |
| Waschfähigkeit | | Fluxdicht | | | |