



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-----------------------------|--|---------------|------|-----|---------|
| Anzug | bei 20 °C | 57 | | 80 | |
| Prüfmittel | | KMS-11 + AP51 | | | |
| Anzug in milliTesla (konf.) | MS150 - phys. bedingte Toleranz +/- 0,1mT | 2,2 | | 3,4 | mT |
| Prüfmittel | | MS-150 | | | |

| Kontaktdaten 35 | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------------------|---|---------------|------|------|---------|
| Kontakt-Nr. | | 35 | | | |
| Kontakt-Form | | A - Schließer | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 15 | W |
| Schaltspannung (> 9 AT) | DC or Peak AC | | | 200 | V |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 1 | A |
| Transportstrom | DC or Peak AC | | | 1,25 | A |
| Kontaktwiderstand statisch | bei 40% Übererregung Anfangswert | | | 150 | mOhm |
| Durchbruchspannung (10-30 AT) | gemäß IEC 255-5 | 220 | | | VDC |

| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------|-----------|-----|------|-----|---------|
| Zulassung | | | | | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|----------------------------|-----------|------|-----|---------|
| Schock | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms | | | 30 | g |
| Vibration | von 10 - 2000 Hz | | | 20 | g |
| Arbeitstemperatur | | -40 | | 130 | °C |
| Lagertemperatur | | -55 | | 130 | °C |
| Waschfähigkeit | | Fluxdicht | | | |