



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min    | Soll | Max | Einheit |
|---------------------------|-----------|--------|------|-----|---------|
| Anzug                     | bei 20°C  | 56     |      | 100 |         |
| Prüfmittel                |           | KMS-11 |      |     |         |

| Kontaktdaten 94             | Bedingung   | Min | Soll | Max | Einheit |
|-----------------------------|---|-----|------|-----|---------|
| Kontakt-Nr.                 |   | 94  |      |     |         |
| Kontakt-Form                |   | C   |      |     |         |
| Schaltleistung              | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen |     |      | 3   | W       |
| Schaltspannung              | DC or Peak AC   |     |      | 100 | V       |
| Schaltstrom                 | DC or Peak AC   |     |      | 0,2 | A       |
| Kontaktwiderstand statisch  | bei 40% Übererregung Anfangswert  |     |      | 150 | mOhm    |
| Durchbruchspannung (>20 AT) | gemäß IEC 255-5   | 200 |      |     | VDC     |

| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min                         | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------|-----------|-----------------------------|------|-----|---------|
| Gehäusematerial          |           | mineralisch gefülltes Epoxy |      |     |         |

| Umweltdaten       | Bedingung                  | Min       | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|----------------------------|-----------|------|-----|---------|
| Schock            | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms |           |      | 30  | g       |
| Vibration         | von 10 - 2000 Hz           |           |      | 20  | g       |
| Arbeitstemperatur |                            | -20       |      | 130 | °C      |
| Lagertemperatur   |                            | -35       |      | 130 | °C      |
| Waschfähigkeit    |                            | Fluxdicht |      |     |         |