



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|---------------------------|-----------|-----|--------|-----|---------|
| Anzug | bei 20°C | 4 | | 12 | VDC |
| Prüfmittel | | | KMS-16 | | |

| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------|--|------------------------|------|-----|---------|
| Kontakt - Form | | A - Schließer | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 10 | W |
| Betriebsspannung | DC or Peak AC | | | 180 | VDC |
| Betriebsstrom | DC or Peak AC | | | 0,5 | A |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 0,5 | A |
| Sensorwiderstand | measured with 40% overdrive | | | 150 | mOhm |
| Gehäusematerial | | PBT glasfaserverstärkt | | | |
| Gehäusefarbe | | blau | | | |
| Verguss-Masse | | Epoxydharz | | | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|-----------------------------|-----------|------|-----|---------|
| Schock | 1/2 sine wave duration 11ms | | | 30 | g |
| Vibration | from 10 - 2000 Hz | | | 20 | g |
| Arbeitstemperatur | | -20 | | 85 | °C |
| Lagertemperatur | | -35 | | 85 | °C |
| Waschfähigkeit | | Fluxdicht | | | |