



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|---------------------------|-----------|------------|------|-----|---------|
| Anzug | bei 20°C | 23 | | 43 | AT |
| Prüfmittel | | KMS048-001 | | | |

| Produktspezifische Daten | 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 | | | 20 | W |
| Schaltspannung | DC oder Peak AC | | | 200 | V |
| Transportstrom | DC oder Peak AC | | | 1,25 | A |
| Schaltstrom | DC oder Peak AC | | | 1 | A |
| Sensorwiderstand | Gemessen mit 40% Übererregung | | | 300 | mOhm |
| Gehäusematerial | | PBT GF30 | | | |
| Gehäusefarbe | | schwarz | | | |
| Vergussmasse | | Polyurethan | | | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|-----------|-----|------|-----|---------|
| Arbeitstemperatur | | -5 | | 80 | °C |
| Lagertemperatur | | -20 | | 80 | °C |
| Bemerkung (RoHS) | | Ja | | | |

| Daten zur Konfektion | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|----------------------|--------------------------|-----|------|-----|---------|
| Gesamtlänge Kabel | Toleranz gemäß Zeichnung | | 500 | | mm |

| Kabelspezifikation | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------|-----------|-------------|------|-----|---------|
| Kabeltyp | | Einzellitze | | | |
| Kabel Material | | PVC | | | |
| Querschnitt | | AWG 26 | | | |