



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|---------------------------|-----------|--------|------|-----|---------|
| Anzug | bei 20 °C | 18 | | 27 | VDC |
| Prüfmittel | | KMS-19 | | | |

| Produktspezifische Daten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------------|--|--|------|-----|---------|
| Kontaktanzahl | | 1 | | | |
| Kontakt - Form | | C - Wechsler | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 10 | W |
| Schaltspannung | DC oder Peak AC | | | 175 | V |
| Transportstrom | DC oder Peak AC | | | 1 | A |
| Schaltstrom | DC oder Peak AC | | | 0,5 | A |
| Gehäusematerial | | Mineralisch gefülltes Epoxy (GSA 3000, Hirschmann) | | | |
| Gehäusefarbe | | schwarz | | | |
| Verguss-Masse | | Polyurethan | | | |
| Reach / RoHS Konformität | | ja | | | |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|------------------------------------|-----|------|-----|---------|
| Schock | 1/2 Sinus, Dauer 11ms, in 3 Achsen | | | 50 | g |
| Vibration | von 10 - 2000 Hz | | | 20 | g |
| Arbeitstemperatur | Kabel nicht bewegt | -30 | | 70 | °C |
| Arbeitstemperatur | Kabel bewegt | -5 | | 70 | °C |
| Lagertemperatur | | -30 | | 70 | °C |

| Kundenseite | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|--------------------|-----------|----------------------|------|-----|---------|
| Steckerbezeichnung | | GSA 3000, Hirschmann | | | |