



| Magnetische Eigenschaften | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-----------------------------|--|--------|------|-----|---------|
| Anzugserregung (Bezugswert) | Reedkontakt unbearbeitet gemessen in Test-Spule - "funktionsbestimmend" | 80 | | 90 | AT |
| Test-Spule | Reedkontakt unbearbeitet | KMS-05 | | | |

| Kontaktdaten 54 | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|------------------------------|--|----------------|------|-----|---------|
| Kontakt-Nr. | | 54 | | | |
| Kontakt-Form | | A | | | |
| Kontakt-Material | | Rh/Cu | | | |
| Schalteignung | | RF Anwendungen | | | |
| Schaltleistung | Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen | | | 25 | W |
| Schaltspannung | DC or Peak AC | | | 500 | V |
| Schaltstrom | DC or Peak AC | | | 1,5 | A |
| Transportstrom | DC or Peak AC | | | 5 | A |
| Kontaktwiderstand statisch | bei 40% Übererregung Anfangswert | | | 150 | mOhm |
| Isolationswiderstand | RH <45 %, 100 Volt Messspannung | 10 | | | GOhm |
| Durchbruchspannung | gemäß IEC 255-5 | 5.000 | | | VDC |
| Schaltzeit inklusive Prellen | gemessen mit 40% Übererregung | | | 3 | ms |
| Abfallzeit | gemessen ohne Spulenerregung | | | 1,5 | ms |
| Kapazität | @ 10 kHz | | 2,5 | | pF |

| Umweltdaten | Bedingung | Min | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|----------------------------|-----|------|-----|---------|
| Schock | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms | | | 50 | g |
| Vibration | von 10 - 2000 Hz | | | 20 | g |
| Arbeitstemperatur | | -20 | | 130 | °C |
| Lagertemperatur | | -55 | | 130 | °C |
| Löttemperatur | max. 5 sec | | | 260 | °C |

Verarbeitungshinweise im Datenbuch oder bei www.meder.com beachten