

Schutzart: IP65 wasserdicht / öldicht

Kontaktart: Einpolig, Doppelpol

Maximale Spannung: 250 V AC / DC

Thermischer Strom: 5A

Minimale anwendbare Last: 5V AC / DC, 1mA

Kontaktmaterial: Silber vergoldet

Terminal Stil: 110 "Löt / Quick Connect

Betriebstemperatur: -25 °C bis + 55 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 45 bis 85% RH

Kontaktwiderstand: 50M Ω maximum

Isolationswiderstand: 100 M Ω minimal (500 V DC Mega meter)

Vibrationsfestigkeit: 10 bis 55Hz, Amplitude 1,2 mm p-p

Schutzgrad: & gt; 10 g

Elektrische Lebensdauer: mindestens 100.000 Schaltvorgänge (bei voller Nennlast)

Mechanisches Leben

Beibehalten: 1.000.000 Operationen Minimum

Momentan: Mindestens 1.000.000 Operationen

Dielektrisches Leben

Schalteinheit: 2000 V AC, 1 min. zwischen lebend / toter Teil und Terminals unterschiedlicher Pole;

1.000 V AC, 1 Minute zwischen den Anschlüssen des gleichen Pols;

1,5 V Wechselstrom, 1 Minute zwischen Kontakt- und Lampenklemmen.

Beleuchtungseinheit: 2000 V AC, 1 min. zwischen Live-Teil / Boden

Löttemperatur: 20 W / 5 Sekunden oder 260 °C / 3 Sekunden

