



Relais 12V DC Spule 1xUM MR12 Print Kontakt 10A 240V



block pricing

Menge

bis 5

ab 6

ab 12

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

2,20 €*

1,98 €*

1,80 €*

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 47-826-00380



Relais 12V DC Spule 1xUM MR12 Print 10A Netzrelais Platinenrelais

12V Kleinrelais Wechslerkontakt bis 10A 240VAC. Eines der am meisten eingesetztes Kleinrelais auch in Steuerungen, Schaltungen, Schule, Bausätzen usw.

Dieses Mini-Relais bzw. Netzrelais ersetzt auch Kamling KS1P oder MR12 u.v.w.m. z.B. TIANBO

Technische Daten:

- Spule **12Volt DC** (9,0...15,6V) Gleichspannung
- Spule 400-Ohm Toleranz 350-440-Ohm
- Spule Leistung 360mW
- Kontaktmaterial AgSnO₂
- Kontaktübergangswiderstand: kleiner 100mOhm (bei 6VDC 1A)
- **Kontakte: 1xUM = 1x Wechslerkontakt**
- Kontaktbelastbarkeit:
- **Nennlast bei Schliesser 10A 240VAC**
- Nennlast bei Wechsler 7A 240VAC or 10A 24VDC or 15A 125VAC
- max. Schaltspannung 250VAC / 60VDC
- max. Schaltstrom 15A
- **max. Schaltleistung 240W / 2770VA**
- Ledensdauer: 1x10 hoch 5 Schaltzyklen
- max. Schalthäufigkeit 1800 Zyklen/h
- Ansprechzeit 10ms / Abfallzeit 5ms
- Vibrationsfestigkeit 10-50Hz 1,5mm
- Stossfestigkeit (Funktion) 10g
- Stossfestigkeit (Zerstörung) 100g
- Temperatureinsatzbereich -40...+85°C
- Standardmässig waschfest RT-III
- Schutzart: IP67
- Prüfspannung (1min.) Kontakt/Spule 1500VAC
- Prüfspannung (1min.) Kontakt/Kontakt 750VAC
- Isolationswiderstand 100MOhm 500VDC
- Gewicht 10g
- Abmessungen: 19mm x 15,1mm 15,5mm (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)