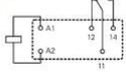




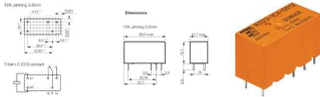
Relais 24V DC Spule 1xUM 12A 250V RM 7,5mm 3,5mm



2,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Tyco TE
Bestell-Nr.: 47-826-00495



24V Relais 1xWechsler 12A 250V RM 3,5mm 7,5mm + Typisches Ersatz-Relais in stehender Ausführung Ersetzt FEME, Omron, Eichhoff, Wallek, TE usw.

24Volt Relais RM 7,5mm Spule Kontakte 3,5mm

Typisches Ersatz-Relais in stehender Ausführung Ersetzt FEME, Omron, Wallek, TE usw.

- **24Volt Relais RM 7,5mm Spule Kontakte 3,5mm**
- **Spule 24VDC (Bereich: 16,8...30VDC) 1440ohm = 1,44KOhm**
- **Kontaktart 1x UM = 1x Wechsler**
- Kontaktmaterial: AgNi 90/10 vergoldet
- **Kontakt Nennschaltstrom max 12A**
- Kontakt Schaltspannung max.: 250VAC (400VAC*)
- Kontakt **Schaltleistung bis 3000VA**
- Pinning Rastermass 3,5mm
- **Spule Abstand : 7,5mm**
- **Wechslerkontakt: 3,5mm / 3,5mm**
- **Spule Korrespondierender 20,3mm (Siehe Zeichnung)**
- Temperatur-Einsatzbereich -40...+85°C
- Abmessungen: L: 29,0mm B: 12,7mm H: 15,7mm
- Spannungsfestigkeit:
- 5kV/10mm Spule-Kontakt
- Schutzklasse RTII
- Isolation nach IEC 60335-
- Luft-/Kriechstrecke, min.: 0/14mm
- Ansprech-/Abfallzeit: 8/6ms
- PrüfspannungSpule/Kontakt: 5000Veff
- offener Kontakt: 1000Veff
- Lebensdauer mechanisch, min.: 10x106 Zyklen
- Gewicht, ca.: 10g