



12V Relais Bistabil mit 2-Spulen 2xUM Kontakte je 8A 250VAC



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

5,95 €*

5,50 €*

5,20 €*

Marke: Schrack

Bestell-Nr.: 47-826-00800



Relais Bistabil 12V 2xUM 8A/240Vac RT424F12

12V Relais Bistabil mit 2 Spulen

- Printversion RM:5,0mm
- **2 Wechslerkontakte = 2xUM**
- Kontaktmaterial: AgNi 90/10
- Nennspannung: 250V je Kontakt
- Nenn-Schaltleistung (ohm.Last) max. 8A 250VAC
- Schaltleistung, max. 2000VA
- Schaltleistung, max. 16A für 4Sek
- Spulenausführung: **2x 12V Wicklungen, bistabil**
- **Spulen-Nennspannung: 12Vdc**
- min Uan dc = 8,4V / Uab dc = 8,4V / I = 50mA
- Spulenswert: je 240-Ohm 50mA
- Isolation (nach IEC 60664):C/250; B/400
- Verschmutzungsgrad: 3
- Überspannungskategorie: III
- Spannungsfestigkeit Spule/Kontakt: 5000Veff
- offener Kontakt: 1000Veff
- Luft- und Kriechstrecke: 10/10mm
- Temperaturbereich: -40...+85°C
- Vibrationsfestigkeit (30 ... 500 Hz):3/5G
- Abm.: L: 29mm H: 15,7mm B:12,7mm
- Zeichnung Belegung siehe weitere Bilder