



Relais 12V DC Spule 1xUM Wechslerkontakt bis 5A 250Vac V23057-Bxxx



block pricing

Menge

bis 4

ab 5

Stückpreis

16,95 €*

15,95 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schrack

Bestell-Nr.: 47-826-00360



12V Relais ersetzt KR510012 V23057-B0002-A101 V23027X RP10012S Relais zu Buderus,

12V Relais ersetzt KR510012 / V23057-B0002-A101 / V23027X / RP10012S und viele weitere mehr.

Print-, bzw. Leiterplatten Leistungsrelais

- Sehr gängiges Kleinrelais, findet Einsatz in unzähligen Schaltungen und Steuerungen auch von Buderus etc.
- Ersetzt Wallek / RP10012S / KR510012 / V23057-B0002-A101 / V23027X und viele weitere mehr.
- Daher auch interessant als Ersatzrelais in Heizungssteuerungen, Schaltungen aller Art
- Waschdichtes Printrelais (Leiterplattenrelais)
- Spule: 12V (DC) mit 330-Ohm
- Spulenbereich: 8-16V
- Coil-Power: 450-500mW
- Dielectric strength coil-contact circuit 4000V rms
- Dielectric strength open contact circuit 1000V rms
- **Leistungsrelais mit 1xWechsler Kontakt (UM)**
- Kontakt Material AgNi0,15
- **Kontakt-Belastbarkeit: 5A 250V (AC) 1250VA**
- **Contact-Ratings nach IEC61810 = 5A 250VAC / nach UL508 = 8A 250VAC**
- Kontakt Schliesser: 4 auf 5 (Ruhezustand offen)
- Kontakt Öffner : 4 auf 3 (Ruhezustand geschlossen)
- Standard: 250VAC + Max. Switching Voltage 400VAC (**siehe auch weitere Bilder**)
- Temperatur Einsatzbereich: -40...+70°C
- Rastermaß auf Platine: 7,62 Spule / 5,08 Kontakt (siehe Zeichnung)
- **Zeichnung Pinlayout siehe weitere Bilder !**
- Abmessungen: B:27,8mm H:24.5mm T:10.5mm

Dieses Profi-Relais-Serie ist erhältlich wie folgt :

- Art-Nr 47-826-00360 = 12V Spule Kontakt 5/8A 250VAC
- Art-Nr 47-826-02308 = 12V Spule Kontakt 8/15A 250VAC
- Alternativ
- Art-Nr 47-826-00365 = 24V Spule Kontakt 5/8A 250VAC
- Art-Nr 47-826-00623 = 24V Spule Kontakt 8/15A 250VAC

Zusatzinformation :

Weitere 24V Relais zur Buderus Steuerung halbhohe Bauform zur Serie Buderus Ecomatic 3000 =

Nr 47-826-04500 (Nr unter Suche eingeben) oder unten Register (ähnliche Artikel)