



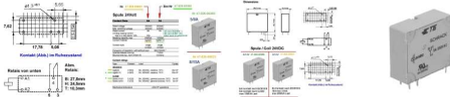
Relais 24V DC Spule 1xUM Wechslerkontakt bis 5A 250Vac V23057 Serie



19,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schrack
Bestell-Nr.: 47-826-00365



24V Relais 24V Relais ersetzt KR510024 V23057-B0006-A101 V23027X RP10024S Ersatzrelais in unzähligen Schaltungen und Steuerungen auch von Buderus usw

24V Relais ersetzt KR510024 / V23057-B0006-A101 / V23027X / RP10024S und viele weitere mehr.

Print-, bzw. Leiterplatten Leistungsrelais

- Sehr gängiges Kleinrelais, findet Einsatz in unzähligen Schaltungen und Steuerungen auch von Buderus usw.
- Ersetzt Wallek / RP10024S / KR510024 / V23057-B0006-A101 / V23027X und viele weitere mehr.
- Daher auch interessant als Ersatzrelais in Heizungssteuerungen, Schaltungen aller Art
- Waschdichtes Printrelais (Leiterplattenrelais)
- Spule: 24V (DC) mit 1200-Ohm
- Spulenbereich: 16,6...31V DC
- 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 AgNi20 ... AgNi0,15
- **Kontakt-Belastbarkeit: 5A 250V (AC) max. 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)
- Abmessungen: B:27,8mm H:24.5mm T:10.5mm
- **Zeichnung Pinlayout und weitere Infos siehe weitere Bilder !**

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 halbohohe Bauform zur Serie Buderus Ecomatic 3000 =

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

Zusatzinfo und Fragen eines Kunden :

In wie fern das das oben genannte als Ersatztyp eingesetzt werden kann

- 1) vom Pinlayout aus
- 2) vom Rastermaß aus und der Kontaktbelegung
- 3) von den Abmessungen her
- 4) von der Schaltleistung des Kontaktes
- 5) von der Isolation her 4KV Coil-Kontakt her auch
- Diese Relais von Siemens TE Tyco gibt es seit Jahrzehnten die Bezeichnung definiert
- Bezeichnung V23057-Bxxx = B = vertical = stehend
- Bezeichnung V23057-Axxx = A = horizontal = liegend
- z.B. A oder B dann Zahl 0002 = 12V / 0006 = 24V / 0013 = 48V = Spulenspannung
- Kontakte = A101 AgNi / A102 AgNi / A201 AgNi / A202 AgNi / A901 AgSnO / A401 AgCdO
- zur Erklärung AgCd ist = Silber-Cadmium-Kontakt = Cadmium ist verboten worden vom Material her, die Kontakte sind durch andere Materialien ersetzt worden , dadurch ersetzt es auch A401 aus der Vergangenheit

