



## Relais 12V DC Spule 1xWechslerkontakt 8/10A 250V



**4,40 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Takamisawa

Bestell-Nr.: 47-826-01670



Relais 12V DC-Spule 1xWechsler 1xUM 8A 250V Ersetzt unter anderen Typen auch Siemens Schrack TE V23061B....V23061B-1007-A .....V23061-D2007-A..... V23061-D2009-A... u.v.w.m.

**12V Relais Leistungsrelais waschdichtes Platinen Printrelais bzw. Netzrelais. Typischer Einsatz in Steuerungsplatinen aller Art**

### Technische Daten:

- Spule Einsatzbereich: 8,5...28,4V ( 9V 12V 15V 18V 20V 22v 24V )
- Nennspannung: 12V ( 660-Ohm) 120mW
- Ersetzt unter anderen Typen auch Siemens Schrack TE V23061B....V23061B-1007-A .....V23061-D2007-A..... V23061-D2009-A... u.v.w.m.
- Kontakt: 1x Wechsler (1xUM)
- Kontakte/Pins insgesamt 5-Pins
- Kontaktbelastbarkeit 8A bei 250V (AC) bzw. 10A 240V (AC)
- max Schaltspannung: 400V AC
- Leistung Kontakte max. 2000VA
- Standardmäßig waschfest / wasserdicht nach RT-III
- 
- **Abmessungen siehe auch weitere Bilder !**
- 
- Kontaktabstände:
- Spule: 7,62mm (RM)
- Kontakte zur Spule: 18,9mm / 22,1mm / 25,3mm
- Pin-Raster des Wechslers von 22,1mm +3,2 -3,2mm
- Zeichnung der Pins ist die Draufsicht auf die Pins
- Abmessungen: B: 29mm H: 12,5mm T:10mm

**Folgende Ersatzrelais / Ersatzartikel ist für die V23061-Relais Serie von ehemals SIEMENS, Tyco TE, SCHRACK wie folgt erhältlich :**

- Bst Nr **47-826-01670** = mit 12V Spule mit 1x Wechslerkontakt 8/10A 250V Pinlayout identisch zu V23061-B/D
- Bst Nr **47-826-01570** = mit 24V Spule mit 1x Wechslerkontakt 8/10A 250V Pinlayout identisch zu V23061-B/D

**Zusatzinfo bei der V23061-xxx Relais Serie gabe es auch nur die Relais mit 1x Schliessekontakt Serie ( siehe auch weitere Bilder zur Erklärung ) - dafür muß dann bei den Ersatzrelais vor dem einlöten der Pin-12 mit einen kleinen Seitenschneider abgeknipst werden, und ggf Pin-11 um 2-2,5mm versetzt werden, dann können Sie die Ersatzrelais genau so verwenden wie die alte Serie mi 1x NO Kontakt**