



## 12V Relais DC Spule 1xUM 1xWechsler 16A 250V 4061-Serie 12V Relais 1 Wechslerkontakt

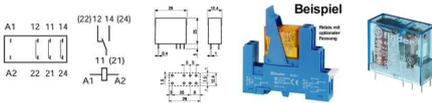


**7,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-826-00730



Relais 12V DC Spule F4061 1xUM 16A 250V

### 12V Relais 1x Wechslerkontakt bis 16A 250V

#### 12V Relais mit 1x Wechsler Kontaktbelastbarkeit 16A bis 250V ( maxx 400VAC )

- Leiterplatten oder auch Steckrelais
- **Spule: 12V DC** mit 220-Ohm 55mA ( Einsatzbereich Spule Range 8,8...18V )
- Kontakt = **1x Wechslerkontakt** (1x UM-Kontakt)
- Kontaktmaterial = AgCdO
- **Kontaktbelastbarkeit bis 16A 250V** ( max 400V AC )
- Max. Dauerstrom = 16A max. Einschaltstrom 30A\*
- **Kontakte-Nennspannung bis 250VAC max. Schaltspannung 400V**
- **Kontaktbelastbarkeit**
- Max. Kontakt-Schaltleistung AC-1 = bis 4000VA = 4KW
- Max. Kontakt-Schaltleistung AC15 = bis 750VA oder bei
- Einzelphasen Motor bei 230VAC bis 0,55KW
- Max. **Schaltstrom bei Gleichspannung DC1: 30V = 16A / 110V = 0,3A / 230V 0,12A**
- Ansprechzeit: 7ms
- sichere Trennung nach EN50178 und EN 60335
- zwischen Spule und Kontaktsatz 6 kV ( 1,2/50µs )
- 8mm Luft- und Kriechstrecke
- Temperatur-Einsatzbereich -40° .... +85°C
- Abmessungen:
- Korpus: B:29mm H:25mm T:12,4mm
- Rastermaß siehe auch Zeichnung
- RM:7,54mm ( Spule erste Kontaktreihe 15mm dann 5mm - 5mm )
- ersetzt auch sehr viele Modelle von OMRON, Goodsky, Wallek, Schrack, Tyco usw.

#### Optional erhältlich passende Fassungen siehe Zubehör Reiter unten:

- Bst Nr 47-827-00060 = Fassung für die Leiterplatten / Platine
- Bst Nr 47-527-00020 = Fassung für Hutschiene mit Schraubkontakten oder
- Bst Nr 47-527-00040 = Fassung für Hutschiene mit Schraubkontakten

Geeignet zum verlöten oder für Relaisfassung (siehe Zubehör-Register)