



12V Relais DC Spule 1xUM 1xWechsler 16A 250V 4661-Serie Flachsteckhülse



9,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-826-02220



12V Relais DC Spule mit 4,8mm Flachsteckhülse sowie 1xWechsler 16A 250V Serie 4661 + 12V Miniatur-Industrirelais mit DC Spule mit 4,8mm Flachsteckhülse sowie 1xWechsler 16A 250V Serie 4661

12V Relais DC Spule mit 4,8mm Flachsteckhülse sowie 1xWechsler 16A 250V Serie 4661

- 12VDC Relais mit Kontakten über 4,8mm Flachsteckhülse (Faston-Anschlüsse) oder Montage in passender Fassung
- Anschlüsse Relais **4,8mm x 0,5mm Flachsteckhülse** oder löten oder Steckfassung
- Pin 4+3 = Schliesserkontakt / Pin 4+2 = Öffnerkontakt (**siehe auch Zeichnung weitere Bilder**)
- 12V **Miniatur-Industrirelais** mit DC Spule mit 4,8mm Flachsteckhülse sowie 1xWechsler 16A 250V Serie 4661

Technische Daten:

- Industrie-Miniatur-Relais mit
- **4,8mm Steckanschlüssen**
- 12VDC Spulen (500mW)
- blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige
- Anschlüsse Relais 4,8mm x 0,5mm Flachsteckhülse oder löten oder Steckfassung
- **Spule 12VDC mit 40mA = 300-Ohm (Range 8,8...13,2VDC)**
- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz
- nach EN 50178, EN 60204 und EN 60335 6kV (1,2/50us), 8mm Luft- und Kriechstrecke
- Kontaktmaterial Standard AgNi
- Ansprech-/Rückfallzeit 15ms / 5ms
- **Potentialfreier Wechslerkontakt integriert**
- **1xUM = 1x Wechsler 16A 230VAC (Kurzfristig 25A)**
- Schaltleistung AC-1 = max. 4000VA
- Schaltleistung AC-1 = max. 4000VA
- Schaltleistung AC-15 = max. 750VA
- Schaltleistung DC-1 = max. 12A bis 30VDC
- Relaischutzart : RT-II
- Überspannungskategorie III
- Spannungsfestigkeit 2000VAC
- EMV - Störfestigkeit des Ansteuerungskreises (Spule) Burst A1-A2 = Klasse-4 (4kV)
- Schockfestigkeit 20g
- Wärmeabgabe an die Umgebung 0,6-2W
- Betriebstemperaturbereich: -40...+70°C
- Abmessungen: H: 32,8mm B: 12,4mm T: 29mm (**siehe auch weitere Bilder Zeichnung**)

Optional erhältlich hierzu (siehe im Zubehör-Register) :

- 4,8mm Flachsteckhülse