



## 12V Relais DC Spule 4xUM je 7A 250V 5534 12V Relais 4 Wechslerkontakte

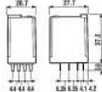


**9,99 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-826-00012



12V Relais mit 4 Wechslerkontakten 4xUM je 7A max 15A 250V serie 5534

### 12V Relais mit 4 Wechslerkontakten

#### Leistungsrelais Steckrelais mit 14 Kontakten ( Industrie-Miniatur-Relais )

- Spule: 12V DC Gleichspannung / 140-Ohm = 83mA
- 4x Wechslerkontakte = 4xUM
- Kontaktbelastbarkeit: je Kontakt 7A
- Einschaltstrom 15A / bis 250V (ac)
- nicht Waschdicht
- Abmessungen: B:28mm H:37mm T:20,7mm

Steckfassung optional erhältlich erhältlich = **47-827-00090** oder **47-27-00110** oder **47-727-00120** siehe Zubehör-Reiter

#### weitere Technische Daten:

- Anschluss Steckanschluss 2 mm
- Ansprechzeit 11 ms
- Art Steck- / Printrelais
- Betriebsspannung 230 Vac
- Betriebstemperatur -40 °C - 85 °C
- Max. Dauerstrom = 7A /max. Einschaltstrom 15A
- Max. Schaltleistung AC1 = 1705VA
- Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) 350VA
- 1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) 0,125kW
- Max. Schaltstrom DC1: 30V 7A / 110V 0,25A / 220V 0,12A
- Farbe transparent
- Funktion 4x Wechsler
- Höhe 37,2 mm
- Länge 27,7 mm
- Breite 20,7 mm
- Material (Anschluss) AgNi
- Polzahl 4
- Schaltspannung ≤ 250 Vac
- Schaltstrom ≤ 15 A
- Schutzart RT I
- Spannungsfestigkeit 3,6 kV
- Zulassungen Ance, CSA, D, Fi, GOST,IMQ, Lloyds, N, RINA, S, cURus, NF,
- Spulenbemessungsleistung ≤ 1 Wdc

#### Zusatzinformation zu den Kontakten in der Gebrauchskategorie für Wechselspannung / Gleichspannung

- **AC1** Angaben IEC60947-4-1 = Ohmsche Lasten, nicht induktive oder schwach induktive Lasten.
- **AC3** Angaben IEC60947-4-1 = Käfigläufermotoren: Anlassen. Ausschalten während des Laufes

- **AC15** Angaben IEC60947-5-1 = Steuern von elektromagnetischer Last bei Wechselspannung
- **DC1** Angaben IEC60947-4-1 = Ohmsche Lasten, nicht induktive oder schwach induktive Last