



230V Relais AC Spule 4xUM je 7A 250V 5534 12V Relais 4 Wechslerkontakte

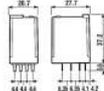


14,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: FINDER

Bestell-Nr.: 47-826-00010



230V Relais mit 4 Wechslerkontakten 4xUM je 7A Dauerstrom max 15A 250V Serie 5534

230V Relais mit 4 Wechslerkontakten

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

- Spule: 230V AC Wechselspannung (184-253VAC)
- Spule = 17KOhm = 6mA
- 4x Wechslerkontakte = 4xUM
- Kontaktbelastbarkeit: je Kontakt 7A Einschaltstrom 15A / bis 250V (ac)
- Industrie-Miniatur-Relais nicht Waschdicht
- Abmessungen: B:28mm H:37mm T:20,7mm

Steckfassung optional erhältlich erhältlich = [47-827-00090](#) und [47-27-00110](#) siehe Zubehör-Reiter

weitere Technische Daten:

- Anschluss Steckanschluss 2 mm
- Ansprechzeit 11 msArt
- 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
- Kontaktmaterial Standard und Material (Anschluss) AgNi
- Polzahl 4
- Schaltspannung \leq 250 Vac
- Schaltstrom \leq 15 A
- Schutzart RT I
- Spannungsfestigkeit 3,6 kV
- Zulassungen Ance, CSA, D, Fi, GOST,IMQ, Lloyds, N, RINA, S, cURus, NF,
- Spulenbemessungsleistung \leq 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