



24V Relais DC Spule 2xWechsler je 8A 250V 4052 24V Relais 2 Wechsler



5,64 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-826-00018



24V Relais mit 2 Wechsler 2xUM je 8A 250V Ersetzt unter vielen weiteren Modellen auch Eberle D0409 03028 03 GrC/250 22-26V sowie Ersetzt V23037-A0005 usw.

24V Relais mit 2x Wechslerkontakten (2xUM) je 8A 250/400V

- 24V DC Relais Für Leiterplatte oder Fassung
- **Spule: 24V (DC) Spule: 900-Ohm = 27mA (Einsetzbar im Arbeitsbereich 17,5...36V)**
- **2 Wechslerkontakten (2x Schliesser und 2x Öffner)**
- Kontaktbelastbarkeit max 2 x 8A bis
- Kontakte Nennspannung bis max. **Schaltspannung 250/400 VAC**
- Kontakte Max. Schaltleistung **AC1 = 2000VA**
- Kontakte 1-Phasenmotorlast **AC3 = Betrieb (230VAC) 0,3kW**
- Kontakte bis max. Schaltleistung **AC15 = (230VAC) 400VA**
- Kontakte bis max. Schaltstrom **DC1 = Gleichspannung = 30VDC 8A / 110VDC 0,3A / 220VDC 0,12A**
- **Als Leiterplatten- oder auch Steckrelais mit passender Fassung verwendbar**
- Ansprech-/Rückfallzeit = 7/3ms
- 8 Kontakten insgesamt (2x für Spule und 6x für Kontakte)
- Kontaktmaterial Standard AGNi
- Abmessungen: B:29mm H:25mm T:12,4mm
- Raster Längs = 5,0mm / Quer = 7,5mm (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)
-

Ersetzt unter vielen weiteren Relais-Modelle auch Eberle D0409 03028 03 GrC/250 22-26V sowie V23037-A0005 usw.

Standard-Leistung-Relais für Fassungen und Leiterplatte mit grossen Leistungsreserven und den meisten Zulassungen

- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontaktsatz nach EN 50178, EN 60204 und EN 60335
- 6000V (1,2/50 us), 8mm Luft- und Kriechstrecke
- Spulen 500mW Verbrauch
- 5mm lange Pins zur zuverlässigen Kontaktierung in Fassungen
- Relaischutzart RT-II nicht Waschdicht
- Einsatzbereich bzw. Umgebungstemperatur -40 bis + 85 °C

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

passendes Zubehör siehe im Zubehör Register (Beispiele)

- Bst Nr 47-827-00060 = Relaisfassung für Platine
- Bst Nr 47-827-00050 = Relaisfassung für Hutschiene (DIN Rail TS35 Standard)
- Bst Nr 47-827-00020 = Relaisfassung für Hutschiene (DIN Rail TS35 Arretierbar)