

1

24V Relais DC Spule 1xWechsler 1xUM bis 10A 250V



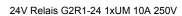




* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Omron

Bestell-Nr.: 47-826-00970



24V Relais OMRON Serie G2R1 Kontaktmaterial AgCdO

- Spule 24V DC Nennspannung (Range 20...38V DC)
- Spulenwert: 1100-Ohm = 1,1Kohm = 22mA
- Kontaktmaterial AgCdO
- Kontakte 1xUM (1x Wechsler)
- Kontaktbelastbarkeit:
- Ohmsch bis 250VAC 10A bzw. max 380VAC 7,5A bzw. 30Vdc 10A (max 125Vdc)
- Ohmsch bis 125VDC $\,$ 5A bzw. max bis 30VDC $\,$ 10A ($\,$ max $\,$ 125Vdc)
- Induktiv bis 250VAC 7,5A bzw. 30Vdc 5A
- Schaltleistung bei ohmschen Lasten: 2500VA / 300W bei DC
- Schaltleistung bei induktiven Lasten: 1875VA / 150W bei DC
- Kontakt-Widerstand: 30mOhm
- Settime Operate: 15ms
- Rückfallzeit:5ms
- Abmessungen: 29x13x25,5mm (LxBxH)
- Temperatur Einsatzbereich -40 bis +70° C
- Pinlayout: siehe weitere Bilder

Montage durch direktes Einlöten in die Leiterplatte (PCB) oder durch Printfassung 47-827-00080 oder Steckfassung 47-827-00030

Zusatzinformation (Erhältliche Ausführungen)

- Bst Nr 47-826-01100 = 12V DC Relais mit 1x Wechsler-Kontakt (1x UM)
- Bst Nr 47-826-00025 = 12V DC Relais mit 2x Wechsler-Kontakten (2x UM)
- Bst Nr 47-826-00970 = 24V DC Relais mit 1x Wechsler-Kontakt ($1x\ UM$)
- Bst Nr 47-826-00980 = 24V DC Relais mit 2x Wechsler-Kontakten (2x UM)111