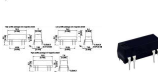


24V DIP Relais DIL Reedrelais 1xWechsler Spule 2Kohm





6,55 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00445

24V Relais DIP Relais DIL Relais 1xUM = 1x Wechslerkontakt Spule 24Volt DC 2KOhm

24V Relais 24V DIP Relais DIL Relais Platinenrelais Reedrelais im DIP Gehäuse

- Flachprofil mit einem Wechsler, ohne Diode
- 1x Wechsler (1xUM)
- umpreßt \cdot fluxdichte Ausführung
- zum Einstecken in eine 14-polige DIP-IC-Fassung geeignet
- RM:2,54mm
- TTL-Ansteuerung möglich

Technische Daten:

- Spule 24Vdc (Uan: 16,8V max. 30V) 2000Ohm = 12mA
- Isolationswiderstand (Spule / Kontakt): 100GOhm
- Isolation (Spule / Kontakt): 1500 V DC
- Betriebstemperatur: 20 ... + 70 $^{\circ}\text{C}$
- Schaltzeit (inkl. Prellen): 0,7 ms
- Abfallzeit: 1ms
- Vibrationsfestigkeit (50 ... 500 Hz): 20 G
- Löttemperatur / -zeit: 260 °C / 10 s
- Schaltkontakt: Kontaktwiderstand: 150mOhm
- Schaltleistung, max.: 3 W
- Schaltspannung, max.: 175 V DC
- Schaltstrom, max.: 0,25 A
- Strom bei geschlossenen Kontakte 1,25 A
- Durchbruchspannung, min.: 200V DC
- Magnetsystem: Spulenausführung: ungepolt, monostabil