



## 12V DIP Relais DIL Reedrelais 1xWechsler Spule mit Diode

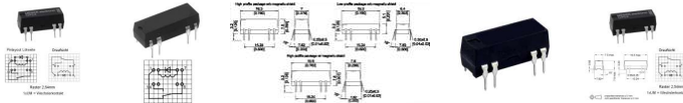


**6,55 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00470



12V Relais DIP Relais DIL Relais Reedrelais 1xUM = 1x Wechslerkontakt Spule 12V 500-ohm mit Schutzdiode

### 12V DIP Relais DIL Relais Platinenrelais Reedrelais im DIP Gehäuse mit 1x Wechslerkontakt

- Hochprofil mit einem Wechsler, mit Diode
- Rastermass: 2,54 mm
- mit Freilaufdiode / Hochprofil
- 1 Wechsler (1xUM) · umpreßt · fluxdichte Ausführung
- zum Einstecken in eine 14-polige DIP-IC-Fassung geeignet
- RM:2,54mm
- TTL-Ansteuerung möglich

#### Technische Daten:

- Spule 12Vdc (Uan: 8,4V) 500-Ohm = 24mA
- Isolationswiderstand (Spule / Kontakt): 100-GOhm / Isolation (Spule / Kontakt): 1500 Vdc
- Betriebstemperatur: - 20 ... + 70 °C
- Schaltzeit (inkl. Prellen): 0,7 ms / Abfallzeit: 1ms / Vibrationsfestigkeit (50 ... 500Hz): 20G
- Löttemperatur / -zeit: 260 °C / 10 s
- Schaltkontakt: Kontaktwiderstand: 150mOhm
- Schaltleistung max.: 3W
- Schaltspannung max.: 175Vdc
- Schaltstrom max.: 0,25A
- Strom bei geschlossenen Kontakte 1,25 A
- Durchbruchspannung min.: 200Vdc
- Magnetsystem: Spulenausführung: ungepolt, monostabil