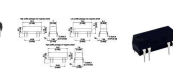


1

5V DIP Relais DIL Reedrelais 1xWechsler Spule mit Diode





6,55 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00440

5Volt Relais DIL DIP Relais Reedrelais Spule 5Volt mit Diode 1x Wechslerkontakt

5V Relais Reedrelais mit 1x Wechslerkontakt im Mini DIP DIL Gehäuse

- Hochprofil mit einem Wechsler
- mit Diode mit Freilaufdiode
- Eigenschaften: 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 5V DC (Uan: 3,5V ... max 8V)
- Spule = 200-220 Ohm = 25mA bei 5Volt
- Isolationswiderstand (Spule / Kontakt): 100-GOhm
- 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.: 3W Schaltspannung, max.: 175V DC / Schaltstrom, max.: 0,25 A
- Strom bei geschlossenen Kontakte 1,25A
- Durchbruchspannung, min.: 200V DC
- Magnetsystem: Spulenausführung: ungepolt, monostabil

Bei Verwendung als 5Volt Hutschienenrelais empfehlen wir folgende optionale Komponenten

- 47-826-00440 = 5Volt DIP Relais (1 Stück)
- 39-796-00010 = 3polige Printklemmen (2 Stück)
- 44-815-00006 = Lochrasterplatine Universal (1 Stück)
- 52-625-02200 = Hutschiene Gehäuse 1TE Modulgehäuse DIN Rail Gehäuse TS35