



24V DIP Relais DIL Reedrelais 1xWechsler Spule 2Kohm mit Diode

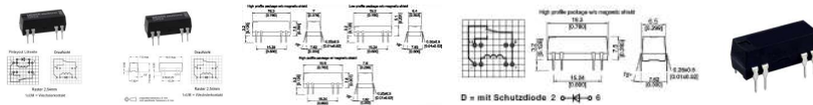


7,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00447



24V Relais DIP Relais DIL Relais 1xUM = 1x Wechslerkontakt Spule 24Volt DC 2KOhm mit Diode Ideal auch für den Ersatz oder die Reparatur von Platinen und Steuerungen aller Art Ersetzt auch viele vergleichbare Modelle z.B. von HAMLIN HE721C2400, HE721C2410, ELEC-TROL RA30451241, ELEC-TROL RA30461241, ELEC-TROL RA30421241, HE116-ND, HE117-ND, Elfein, Meder, Günther, Siemens V23100-V4324-C010 usw.

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

- Hochprofil mit einem Wechslerkontakt mit Diode (Suppressor-Diode) über Spule
- 1x Wechslerkontakt (1xUM = SPDT-CO)
- umprefßt - fluxdichte Ausführung
- zum direkt verlöten auf Platine oder zum einstecken in eine 14-polige DIP-IC-Fassung geeignet
- Rasermaß = RM 2,54mm
- Klassische oder auch TTL-Ansteuerung möglich
- Ideal auch für die Reparatur von Platinen und Steuerungen aller Art
- Ersetzt auch viele vergleichbare Modelle z.B. von
- HAMLIN HE721C2400, HE721C2410,
- ELEC-TROL RA30451241, ELEC-TROL RA30461241, ELEC-TROL RA30421241
- HE116-ND, HE117-ND, Elfein, Meder, Günther, Siemens V23100-V4324-C010 usw.

Technische Daten:

- Spule 24Volt DC (Uan: 16,8V max. 30V)
- Spule = 2000-Ohm = 2Kohm = 12mA
- D = mit Diode über Spule = Pin2 = Kathode / Pin6 = Anode (siehe weitere Bilder)
- Isolationswiderstand (Spule / Kontakt): 100-GOhm
- Isolation (Spule / Kontakt): 1500 V DC
- Betriebstemperatur: - 20 ... + 70 °C
- Schaltzeit (inkl. Prellen): 0,7 ms
- Abfallzeit: 1,5ms
- Vibrationsfestigkeit (50 ... 500 Hz): 20 G
- Löttemperatur / -zeit: 260 °C / 10 s
- **Angaben zum Schaltkontakt**
- Kontaktwiderstand statisch : 150mOhm
- **Schaltleistung Kontaktmax.: 10Watt**
- **Schaltspannung, max.: 175V DC oder Peak AC mit 40% Übererregung**
- **Schaltstrom max.: 0,5A DC or Peak AC mit 40% Übererregung**
- **Transportstrom = Strom 1,0A bei geschlossenen Kontakte = 1,0A DC or Peak AC mit 40% Übererregung**
- Abfallzeit gemessen ohne Spulenerregung = 1,5ms
- Kapazität = Bezug 10kHz über offenem Kontakt = 1pF
- Kapazität Spule/Kontakt = Bezug 10kHz über offenem Kontakt = 2pF
- Isolation Spannung Spule/Kontakt gemäß IEC 255-5 = 1,5KV DC
- Isolation Widerstand Spule/Kontakt RH <45%, 200VDC Messspannung = 1,5TOhm
- Magnetsystem: Spulenausführung: ungepolt, monostabil
- Gehäusematerial mineralisch gefülltes Epoxy
- Anschlusspins CuFe2P verzinkt
- Magnetische Abschirmung nein
- Reach / RoHS Konformität ja
- Zulassung NRNT2.E156887

