



Relais 24V DC Spule 1xUM Schrack V23057 250V8A Liegend Ersatz FEME

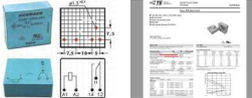


11,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Schrack

Bestell-Nr.: 47-826-00280



Relais 24V (DC Spule) 1xUM Schrack V23057 (250V8A) Liegend Ersetzt sehr viele liegende Relais-Typen zum Beispiel Wallek WPR121024, Feme FVA0012610, FTA0012610 und andere. Einsatz zum Beispiel auch bei Buderus Steuerungen usw. Liegendes Leiterplattenrelais

Kartenrelais, Printrelais für Platinen

Ersetzt sehr viele liegende Relais-Typen zum Beispiel Wallek WPR121024, Feme FVA0012610, FTA0012610 und andere. Einsatz zum Beispiel auch bei Buderus Steuerungen usw. Liegendes Leiterplattenrelais

Technische Daten:

- monostabil Spule: 24Vdc (1,2 Kohm +/-180ohm) 480mW ca. 20mA (Range 16V...31V)
- Schaltkontakt = 1x Wechsler (1x UM Kontakt)
- Kontaktbelastbarkeit: typisch 250V / 8A
- 24Vdc (1,2 Kohm +/-180R) ca. 20mA (Range 16V...28V)
- Schaltkontakt = 1x Wechsler (1x UM Kontakt) / AgNi0.15
- Kontaktbelastbarkeit:
- Nennschaltstrom: 8A 250VAC / Schaltstrom, max. 8A
- Schaltspannung, max.: 400V AC [siehe auch Datenblatt weitere Bilder](#)
- Schaltleistung, max.: 1250VA 5A
- Prüfspannung Spule/Kontakt: 4000Veff / offener Kontakt: 1000Veff
- Datenblatt = Series A101: C (CO) 8A, 250VAC, general purpose, 70°C
- Ansprechzeit, typ.: 7ms / Abfallzeit typ.: 3ms /
- Gehäuseabmessungen: B: 28,0mm T: 25,1mm H:10,4mm
- Pinlayout: liegend siehe Skizze