



5V Relais SIL Reedrelais 1x EIN NO Schliesserkontakt 1A

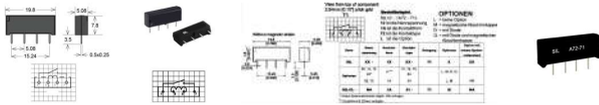


3,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00260



5Volt Relais Platinenrelais Minirelais 5V Spule 1x Schliesserkontakt bis 1,25A SIP Relais SIL Relais

5Volt Relais Minirelais Platinenrelais SIL Reed Relais 5V 1xEIN Schliesserkontakt 1,25A

- Spulenspannung 5V DC Typisch (Uan = min: 3,5V max. 7,5V)
- Spule 500-Ohm = 10mA bei 5Volt DC
- Kontakt zu Spule = galvanisch getrennt (Potentialfrei)
- Kontakt: 1x Schliesser = 1x EIN Kontakt (monostabil)
- Relais galvanisch getrennt (Spule zu Kontakt)
- Kontakt Schaltleistung Kontakt 1,0A bis max.: 1,25A (P Kontaktleistung max: 15W) max. 200V AC, max. 200V DC
- Abmessungen: L: 19,8mm x B: 5,08mm H: 7,8mm (**Siehe auch weitere Bilder Zeichnung**)
- Printversion: RM 5,08mm

SIL Reed Relais mit international üblicher Pinbelegung. Reduzierter Platzbedarf verglichen mit DIP Relais um 50%. SIL Reed Relais auch als HF Version verfügbar, u.a. für die Messgeräteprüfung mit Schaltsignalen (DC) bis 1,5 GHz. Optional erhältlich mit einer Isolationsspannung von 4kVDC, Diode und magnetischer Abschirmung.

Bei Verwendung als 5Volt Hutschienenrelais empfehlen wir folgende optionale Komponenten

- 47-826-00260 = 5Volt Mini 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