



12V Relais Modul 12V Relaisplatine 1xWechsler Kontakt 3A Relaiskarte mit Schraubklemme

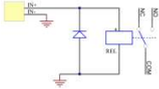


4,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Pulsar

Bestell-Nr.: 92-477-02622



Relaisplatine für 12V Spannung. Multifunktional verwendbar. Universal Relaismodul mit Wechslerkontakt für Steuerungsaufgaben aller Art. sehr kompaktes Miniatur-Relais auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad für eine schnelle Verarbeitung. Kompaktes Miniatur-Relaismodul ist ideal für Steuerungsfunktionen in Netzteilanwendungen, Steuerungsaufgaben, Türsprechanlagen, Alarmsystemen, Zugangskontrollsystemen usw. ausgelegt. Es dient z.B. auch zur Umsetzung von OpenCollector-Ausgängen auf lastgeführte Verbraucherkreise wie Sirenen, Lampen usw. aber auch als potentialfreier Kontakt für Wählergeräte oder Auswerteeinheiten. Die galvanische Trennung des Steuerkreises zum Lastkreis gibt zusätzliche Sicherheit für Ihr Systeme.

Relaisplatine für 12V Spannung. Relais mit Freilaufdiode Multifunktional verwendbar.

- **Universal Relaismodul mit Wechslerkontakt für Steuerungsaufgaben aller Art.**
- **sehr kompaktes Miniatur-Relais auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad auf der Rückseite**

Kompaktes Miniatur-Relaismodul ist ideal für Steuerungsfunktionen mit 12V KFZ, 12V Solar-, 12V Netzteil-Schaltanwendungen, Steuerungsaufgaben, Lastrelaisansteuerung, Alarmsystemen, Zugangskontrollsystemen usw. geeignet. Es dient auch ideal zur Umsetzung von OpenCollector-Ausgängen auf lastgeführte Verbraucherkreise wie Sirenen, Lampen, Leuchten usw. Auch als potentialfreier Kontakt gut geeignet für Wählergeräte oder Auswerteeinheiten. Die galvanische Trennung des Steuerkreises zum Lastkreis gibt zusätzliche Sicherheit für Ihr Systeme.

Technische Daten:

- Steuerspannung: 12V DC typisch (Range 10-14Volt DC)
- Relais mit üblicher Diode am Eingang (**siehe Schaltplan weitere Bilder**)
- Stromaufnahme Relais Ansteuerung ca. 20mA max
- Relais: 1x Wechslerkontakt = 1x UM = NO/NC Kontakt
- Belastbarkeit Kontakt bis 3A = 3000mA Schaltspannung bis 30VDC oder 50VAC
- **sehr kompaktes Miniatur-Relaiskarte auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad**
- **Kein Bausatz bereits ein fertiges Modul !**
- Schraubklemmen für Kabel bis 1,5qmm
- 380mm Anschlusslitze für die 12V Ansteuerung des Relais bereits eingeklemmt
- Schaltleistung der Relaiskontakts laut Aufdruck des Relais
- Gleichspannung bis 30V DC max 3A
- Wechselspannung 250V AC max 3A
- Betriebstemperatur - 10°C bis 40° C
- Abmessungen: B: 29mm T:26mm H: 17mm