



Modul Relaisplatine 2-Kanal 12V-ACDC Relaiskarte mit Sicherung

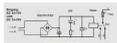


16,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Pulsar

Bestell-Nr.: 92-477-02512



2x



2-fach Relaisplatine für 12V-AC oder 12V-DC Spannung also 12V AC oder DC Ansteuerung geeignet. Multifunktional verwendbar da ein Gleichrichter vorgeschaltet ist. Jeweils eine Status-LED zeigt die Funktion an. Im jedem Lastkreis befindet sich eine 1,5A Sicherung. Universal Relaismodul mit Wechslerkontakt für Steuerungsaufgaben aller Art. Sehr kompaktes Relaismodul auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad auf der Rückseite und auch Schraubbefestigungsbohrungen Links und Rechts Kompaktes Miniatur-Relaismodul ist ideal für Steuerfunktionen mit 12V KFZ, 12V Solar-, 12V Netzteil-Schaltanwendungen, Steuerungsaufgaben, Lastrelaisansteuerung, Alarmsystemen, 12V-AC Sprechanlagen z.B. Klingeltrao oder 12V-AC Türsystemen, Zugangskontrollsystemen usw. geeignet

2-fach Relaisplatine für 12Volt AC oder DC Spannung.

- Multifunktional verwendbar da jeweils ein Gleichrichter vorgeschaltet ist.
- Jeweils eine Status-LED zeigt die Funktion an.
- In jedem Lastkreis befindet sich eine 1,5A Sicherung
- Universal Relaismodule je mit Wechslerkontakt für Steuerungsaufgaben aller Art.
- Sehr kompaktes Relaismodul auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad auf der Rückseite und auch Schraubbefestigungsbohrungen Links und Rechts

Kompaktes Miniatur 2-fach Relaismodul ist ideal für Steuerfunktionen mit 12V KFZ, 12V Solar-, 12V Netzteil-Schaltanwendungen, Steuerungsaufgaben, Lastrelaisansteuerung, Alarmsystemen, 12V-AC Sprechanlagen z.B. Klingeltrao oder 12V-AC Türsystemen, Zugangskontrollsystemen usw. geeignet. Die galvanische Trennung des Steuerkreises zum Lastkreis gibt zusätzliche Sicherheit für Ihr System.

Technische Daten:

- 2-fach Relais mit Gleichrichter auf der Ansteuerungsseite (siehe Schaltplan weitere Bilder)
- somit geeignet für
- **Steuerspannung: 12V AC oder 12V DC typisch**
- **Range 10-16Volt DC oder 10-13Volt AC**
- **1,5A Sicherung im Lastkreis (Fuse 5x20mm)**
- Stromaufnahme Relais Ansteuerung ca. 33mA max
- je Relais: 1x Wechslerkontakt = 1x UM = NO/NC Kontakt
- Belastbarkeit Kontakt bis 3A = 3000mA Schaltspannung bis 30VDC oder 50VAC
- **Sehr kompakte Miniatur-Relaiskarte auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad**
- **Kein Bausatz bereits ein fertiges Modul !**
- Schraubklemmen für Kabel bis 1,5qmm (0,4...1,6qmm = AWG26-14)
- 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: 80mm T: 43mm H: 19mm

Zusatzinfo dieses Platine gibt es wie folgt

- Bst Nr 92-477-02510 = 1-fach Platine
- Bst Nr 92-477-02512 = 2-fach Platine