

Modul Relaisplatine 12V-24VDC Relaiskarte mit 2x Wechslerkontakten



22,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Pulsar

Bestell-Nr.: 92-477-02508

Relaisplatine für 12V oder 24V DC Spannung und 2x UM = 2 Wechslerkontakten, Multifunktional verwendbar da die Ansteuerung über einen Jumper wählbar mit 12VDC oder 24VDC-Spannung betrieben werden soll. Eine Statuis LED zeigt die Funktion an. Universal Relaismodul mit 2-fach 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

Relaisplatine für 12V oder 24V DC Spannung und 2x UM = 2-Wechslerkontakten

- Multifunktional verwendbar da die Ansteuerung über einen
- Jumper wählbar mit 12VDC oder 24VDC-Spannung betrieben werden soll
- Eine Status LED zeigt die Funktion an
- Universal Relaismodul mit 2-fach 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 12/24V KFZ, 12/24V Solar-, 12V oder 24V Netzteil-Schaltanwendungen, Steuerungsaufgaben,
- Lastrelaisansteuerung, Alarmsystemen, Zugangskontrollsystemen usw. geeignet.
- Die galvanische Trennung des Steuerkreises zum Lastkreis gibt zusätzliche Sicherheit für Ihr Systeme.

Technische Daten:

- Relaisplatine mit Jumper zum voreinstellen ob 12V oder 24V Ansteurung (siehe auch Schaltplan weitere Bilder)
- somit geeignet für
- Steuerspannung: 12V DC oder 24V DC Anwenungen aller Art
- Range 10-15Volt DC oder 21-28Volt DC
- Stromaufnahme Relais Ansteuerung ca. 75mA max
- Relais: 2x Wechslerkontakt = 2x UM = jeweils NO/NC Kontakt
- Belastbarkeit Kontakt bis 3A = 3000mA Schaltspannung bis 30VDC oder 50VAC
- Sehr kompakte Relaiskarte auf isolierten Kunststoffträger mit Klebepad
- Kein Bausatz bereits ein fertiges Modul!
- Optische Signalisierung mit 1x 3mm LED in Rot
- Schraubklemmen für Kabel bis 1,5qmm (0,4...1,6qmm = AWG26-14)
- Weitere Besonderheit
- Zusätzlich verfügt dieses Modul noch über zwei unabhängige Anschlüße T+ und T-
- die nicht unbedingt angeschlossen werden müßen aber können für div. Anpassungen an Umgebung
- Die Anschlüße T+ und T- dienen zur Auslösung der Relais mit dem hohen oder niedrigen Stand
- Auslösungsspannung T+ = +5V zu Unominal z.B: 12V Jumper +5V und T- 0V bis +7V über Transistor zur Anpassung
- Schaltleistung der Relaiskontakts laut Aufdruck des Relais
- Gleichspannung bis 30V DC max 3/10A
- Wechselspannung 250V AC max 10A / 125VAC max 12A
- Betriebstemperatur 10°C bis +50° C
- Umweltsklasse II
- Abmessungen: B: 80mm T: 43mm H: 23mm