

RC 4

Relaisplatine, 10 - 30 VDC

Technische Daten

Relaisausgang	2 x NC/NO
Versorgungsspannung	10-30 VDC
Stromaufnahme	16 mA bei 12 VDC / 21 mA bei 30 VDC
Kontaktbelastbarkeit	30 VDC / 2 A / 60 VA
Anschlüsse	Schraubanschluss
Betriebstemperatur	-20 bis +50°C
Abmessungen (L x W x H) mm	48 x 29 x 16
Beschreibung	Relaisplatine, 10 - 30 VDC



Beschreibung

Die RC 4 ist eine kleine, universelle Relaisplatine mit zwei Wechselkontakten (2xNC/NO), die mit Wechselstrom oder Gleichstrom versorgt werden kann.

Der Relaisausgang sowie der Steuereingang (1mA, 12 V) sind mit Schraubklemmen mit Aderschutzhülse versehen. Die Aktivierung des Relais wird mit einer LED angezeigt. Zur Befestigung der Platine dient, das auf der Rückseite der Platine angebrachte doppelseitig klebende Band.

