

## RC 3

## Relaisplatine, 10 - 30V DC

## Technische Daten

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Relaisausgang              | 2 x NC/NO                     |
| Versorgungsspannung        | 10-30 VDC                     |
| Stromaufnahme              | 16 mA @12 VDC / 20 mA @30 VDC |
| Kontaktbelastbarkeit       | 30 VA, 30 V DC/AC, 1A         |
| Anschlüsse                 | Schraubanschlüsse             |
| Betriebstemperatur         | -20 - +50°C                   |
| Abmessungen (L x W x H) mm | 43 x 29 x 15                  |
| Beschreibung               | Relaisplatine, 10 - 30V DC    |



## Beschreibung

Die RC 3 ist eine kleine, universelle Relaisplatine mit zwei Wechselkontakten (2xNC/NO). Der Relaisausgang sowie der Steuereingang (1mA) sind mit Schraubklemmen mit Aderschutz versehen. Die Aktivierung des Relais wird mit einer LED angezeigt. Zur Befestigung der Platine dient, das auf der Rückseite der Plane angebrachte doppelseitig klebende Band.

