

NovaCarts CAN Switching – Terminal Control Module

Das NC-SWM1404-Modul ist ein Hutschienenmodul mit vier Relais für die Klemmensteuerung.

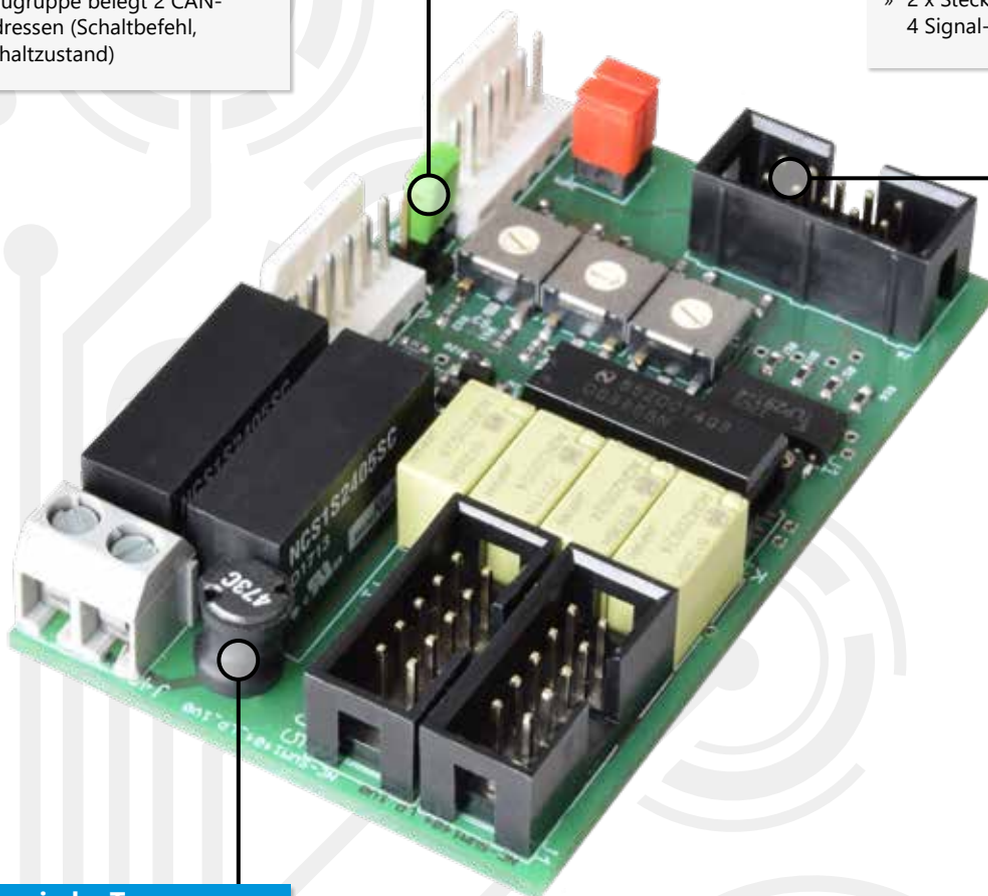
Es verfügt über zwei Steckverbinder mit je vier Signal-IN- und vier Signal-OUT-Leitungen. Für jedes Relais können jeweils zwei Leitungen gleichzeitig geschaltet werden.

CAN-Schnittstelle

- » Standard CAN 500 kBit
- » 1024 Basisadressen über Drehschalter einstellbar
- » Baugruppe belegt 2 CAN-Adressen (Schaltbefehl, Schaltzustand)

Anschlüsse

- » CAN-Schnittstelle
- » 2 x Stecker (4 Signal-IN und 4 Signal-OUT)



Galvanische Trennung

- » CAN-Kanal galvanisch getrennt

Datenblatt

Baugruppenbezeichnung: **NC-SWM1404**

Datenblatt-Version: **1V3**

Merkmale

Versorgungsspannung	24 V (alternativ 12 V über Jumper einstellbar)
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (keine Kondensation)
Dimension	Höhe: 71 mm, Breite: 44 mm
Anbindung an RT-System	CAN

Spezifikationen

Maximale Schaltspannung Relais	125 VAC
Maximaler Schaltstrom Relais	1 A