

## NovaCarts CAN Switching – Control Module

Mit diesem Steuermodul lassen sich bis zu 24 Relais-Module in Echtteilaufbauten über SPI ansteuern.

Über eine auf dem Modul angebrachte Steckverbindung können Anwender die NovaCarts CAN Switching – Relay Module – NC-SWM1400 kaskadiert ansteuern.

### CAN-Schnittstelle

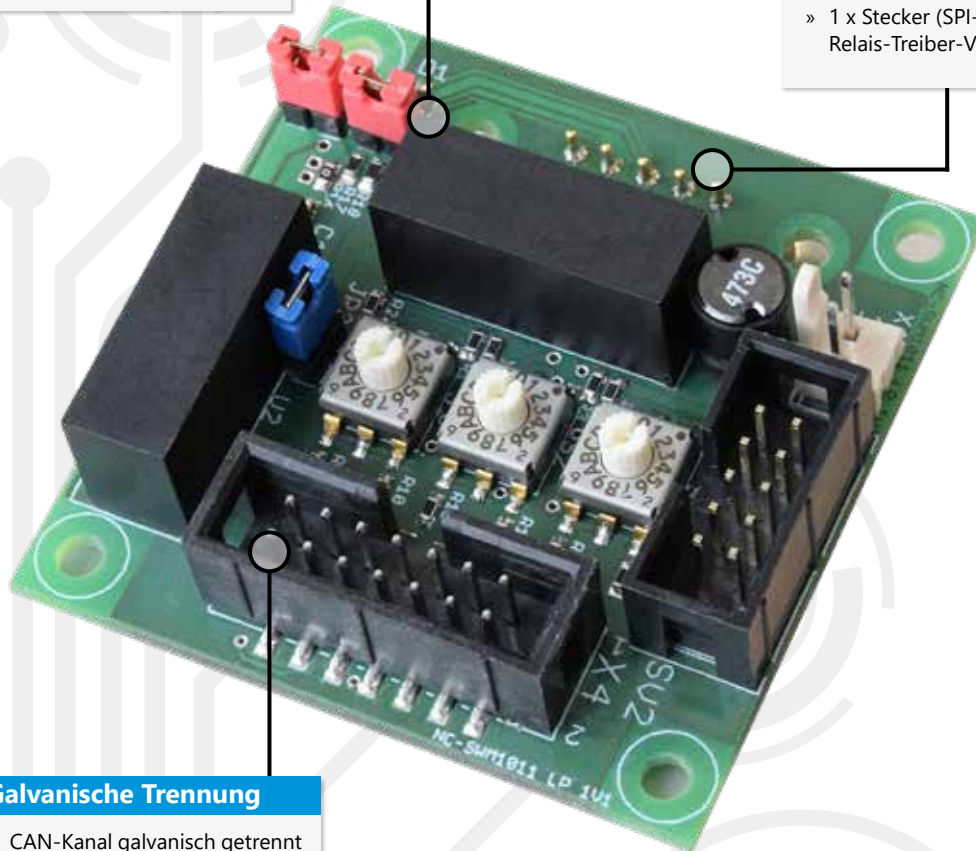
- » Standard CAN 500 kBit/s
- » 1024 Basisadressen über Drehschalter einstellbar
- » Baugruppe belegt 6 CAN-Adressen (Schaltbefehl, Schaltzustand)

### Anschlüsse

- » 9-polige Buchse mit Standard CAN-Schnittstelle
- » 1 x Stecker (SPI-Interface, Relais-Treiber-Versorgung)

### Galvanische Trennung

- » CAN-Kanal galvanisch getrennt



# Datenblatt

Baugruppenbezeichnung: **NC-SWM1011**

Datenblatt-Version: **1V4**

## Merkmale

Versorgungsspannung	12 V
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (keine Kondensation)
Dimension	Höhe: 50 mm, Breite: 50 mm
Anbindung an RT-System	CAN