

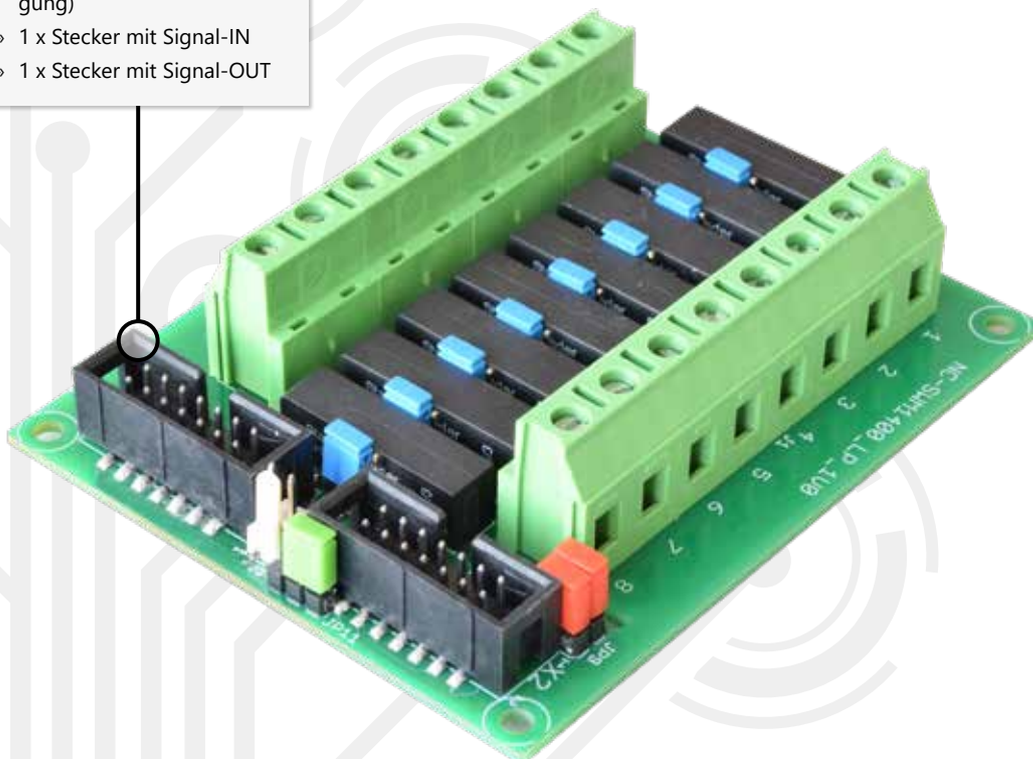
## NovaCarts CAN Switching – Relay Module

Mit diesem Slave-Hutschienenmodul, das nur in Verbindung mit dem NovaCarts CAN Switching – Control Modul – NC-SWM1011 genutzt werden kann, lassen sich acht Hochvolt-Relais kontrollieren.

Es verfügt über acht Hochvolt-Relais, für die acht Signale über einen Jumper als Öffner bzw. Schließer geschaltet werden können. Das Steuermodul stellt die SPI-Datenleitungen und die Relais-Treiber-Versorgung bereit, die für ein weiteres NC-SWM1400-Modul durchgeschleift wird. Bis zu 16 NC-SWM1400-Module können kaskadiert und von einem NC-SWM1011-Modul gesteuert werden.

### Anschlüsse

- » 1 x Stecker IN (SPI-Interface, Relais-Treiber-Versorgung)
- » 1 x Stecker OUT (SPI-Interface, Relais-Treiber-Versorgung)
- » 1 x Stecker mit Signal-IN
- » 1 x Stecker mit Signal-OUT



# Datenblatt

Baugruppenbezeichnung: **NC-SWM1400**

Datenblatt-Version: **1V3**

## Merkmale

Versorgungsspannung	12 V
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (keine Kondensation)
Dimension	Höhe: 71 mm, Breite: 86 mm
Anbindung an RT-System	Über NC-SWM1011 Modul

## Spezifikationen

Maximale Schaltspannung Relais:	1,000 V
Maximaler Schaltstrom Relais:	1 A
Maximale Schalteistung Relais:	100 W