

NovaCarts CAN Switching Module

Dieses Hutschienenmodul mit 4x8 digitalen Open-Collector-Ausgängen wird zur Ansteuerung von Relais in Echtteilaufbauten eingesetzt.

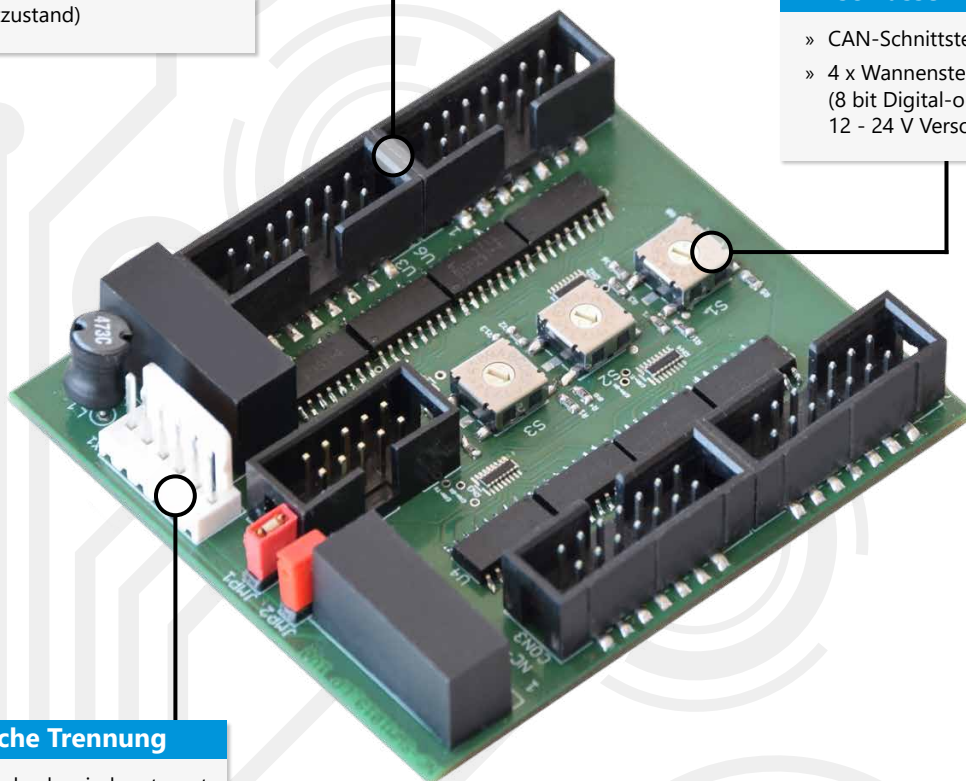
Das Modul verfügt über vier Steckverbinder über die die NovaCarts-Hutschienenmodule für CAN-Multiplexer, LIN-Multiplexer oder Klemmensteuerung kontrolliert werden können.

CAN-Schnittstelle

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

Anschlüsse

- » CAN-Schnittstelle
- » 4 x Wannenstecker (8 bit Digital-out, 12 - 24 V Versorgung)



Galvanische Trennung

- » CAN-Kanal galvanisch getrennt

Datenblatt

Baugruppenbezeichnung: **NC-SWM1010**

Datenblatt-Version: **1V6**

Merkmale

Versorgungsspannung	12 - 24 V
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (keine Kondensation)
Dimension	Höhe: 65 mm, Breite: 72 mm
Anbindung an RT-System	CAN 500 kBit/s

Spezifikationen

Maximale Strombelastbarkeit	500 mA pro Wannenstecker
Open-Collector-Ausgang	Schutzdioden für induktive Lasten im Modul vorhanden