

Beschreibung

Multifunktions-/ Kleinststeuerung mit 3 Ein- /Ausgängen und 2 HSD-Ausgängen, sowie CAN-Bus.
Geeignet für Automotiv- und SPS-Anwendungen.
Möglichkeit der kundeneigenen Programmierung mittels grafischer Programmieroberfläche CarsGraf®.
Die Funktionen sind frei programmierbar.



Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Nennspannung: | 9-30V |
| Betriebsspannung: | 9-30V |
| Eigenstromaufnahme: | ca. 1mA / ca. 100mA |
| Eingangsspannungsbereich: | 0 ... 30V |
| max. Ausgangsstrom: | 2 x 2A |
| Zeitbereich: | --- |
| Betriebstemperatur: | -40°C - 85°C |
| Schutzgrad: | IP54 |
| Störspannungsfestigkeit: | 95/54 EG & DIN 40839 |
| e1-Zulassung: | in preparation |

Funktion

Die Funktionen zwischen den Eingängen und Ausgängen sind nach Kundenanforderung programmierbar.

- CAN-Bus nach ISO 11898 (SAE J1939 optional)
- Analogeingang (Spannungswächter, Sensor)
- Digitaleingang (Statusabfrage)
- Frequenzeingang (Drehzahlgeber, Tachogenerator)
- 2 x low Power Ausgänge ,max. 1 W
- Powerausgänge (unabhängig voneinander)

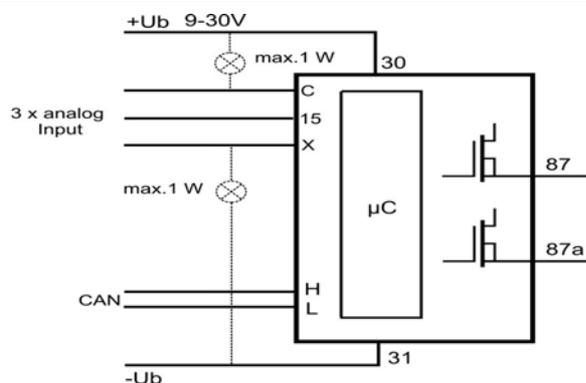
Werkstoffe

| | |
|---------------|--|
| Gehäuse: | PA6GF |
| Flachstecker: | A6,3X0,8 A2,8X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37 |

Bestellinformation

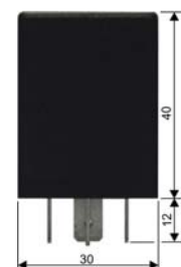
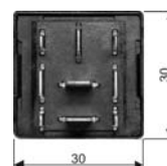
Nano CAN Steuerung mit 2xHSD Ausgang

Anschlussschaltbild



Funktionsdiagramm

Maße



Artikelnummer: NCS.300.000.00