

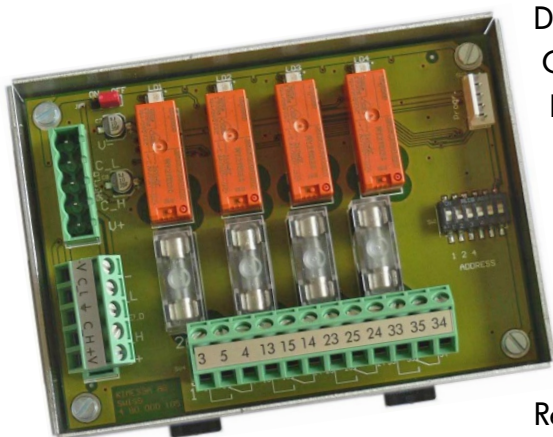


Datenblatt

Art. Nr.: 130001

CANline® - Relaiskarte

Beschreibung



Die CANline® - Relaiskarte ist ein Schweizer – Qualitätsprodukt und dient zur Ansteuerung von Peripherie-Geräten wie z.B. Ventilatoren, Brandschutz-Tore, Alarmdisplays, Blitzleuchten sowie vieles mehr. Eine Relaiskarte verfügt über 4 potentialfreie Relais, welche beliebig in verschiedenen Modi programmiert werden können (z.B. pulsierend, manuell-rückstellend,..). Ihnen stehen bis zu 6 dieser Relaiskarten je CANline-System zur Verfügung, welches umfangreiche Möglichkeiten eröffnet. Die Anzeige der

geschalteten Relais erfolgt mittels LED.

Die KIMESSA CANline® Relaiskarte wird wie eine Hupe oder ein Display, wo immer gewünscht, unkompliziert und kabelsparend in das CANline-CanBUS-Netzwerk eingebunden. Zusätzlich sind die Relais mit Sicherungen von externer Überlastung geschützt. Die CANline® Relaiskarte wird vorzugsweise mit der CANline-Netzwerk-Stromversorgung in den Schaltschrank auf DIN-Schienen montiert, auch der platzsparende Einbau in unseren CANline-Zentralen steht zur Auswahl.

Neben der CANline - Relaiskarte gibt es noch die externe CANline - Relaiskarte im Wandaufbauehäuse, welche frei wählbar an Wände montiert werden kann und die CANline-Zentralen auf bis zu 8 weitere potentialfreie Relais erweitert.

Zulassungen





Technische Daten

Art. Nr.: 130001

Eigenschaften

Montageart: DIN-Schienen- Montage,
Einbau in CANline-Zentrale

- 6 Relaiskarten pro CANline-System
- 4 potentialfreie Relaiskontakte
- Überlastschutz der einzelnen Relais mit Sicherung
- Anzeige der geschalteten Relais mittels LED

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich: $-20^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5% - 90% r.F.

Gehäuse

Abmessungen: Höhe 87 mm
Breite 120 mm
Tiefe 55 mm
Gewicht: 220 g

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 20 – 26 VDC
Max. Stromaufnahme: 25 mA

Anschlüsse

KIMESSA CANbus

