



Datenblatt

Art. Nr.: 130012

CANline® - Relaiskarte Wandaufbau

Beschreibung



Die CANline® - Relaiskarte im Wandaufbaugeschäuse ist ein Schweizer – Qualitätsprodukt und dient zur Ansteuerung von Peripherie-Geräten wie z.B. Ventilatoren, Brandschutz-Tore, Alarmdisplays, Blitzleuchten sowie vieles mehr. In diesem Gehäuse sind 2 Relaiskarten mit je 4 potentialfreien Relais eingebaut, welche beliebig in verschiedenen Modi programmiert werden können (z.B. pulsierend, manuell-rückstellend,...), welches umfangreiche Möglichkeiten eröffnet. Die Anzeige der geschalteten Relais erfolgt mittels LED.

Die KIMESSA CANline® Relaiskarte im Wandaufbaugeschäuse 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 im Wandaufbaugeschäuse dient zur Montage an Wänden.

Neben der CANline – Relaiskarte im Wandaufbaugeschäuse gibt es noch die interne CANline – Relaiskarte, welche platzsparend in die CANline-Zentrale oder einem Schaltschrank eingebaut werden kann. Hierbei stehen bis zu 6 Relaiskarten a 4 potentialfreien Relais je CANline-System zur Verfügung.

Zulassungen





Technische Daten

Art. Nr.: 130012

Eigenschaften

Montageart: Wandmontage (Gehäuse)

- 8 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

Gehäuse: ABS, lichtgrau
Abmessungen: Höhe 170 mm
Breite 280 mm
Tiefe 60 mm
Gewicht: 1080 g
Schutzklasse: IP 66

Versorgungsspannung

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

Anschlüsse

KIMESSA CANbus

