

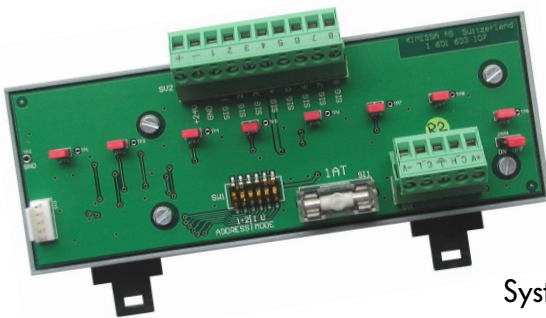


Datenblatt

Art. Nr.: 130003

CANline® - A/D Interface

Beschreibung



Das CANline® - A/D Interface ist ein Schweizer – Qualitätsprodukt und dient zur Integrierung von Messstellen mit 4...20mA-Ausgangssignal in ein CANline-Bus-System. Pro A/D Interface können bis zu 8 Analoge-Messstellen angeschlossen werden. Es stehen bis zu 3 Integrierkarten je CANline-System zur Verfügung.

Das KIMESSA CANline® A/D Interface wird unkompliziert und kabelsparend in das CANline-CANbus-Netzwerk eingebunden. Zusätzlich ist das CANline A/D Interface mit einer Sicherung vor externer Überlastung geschützt. Vorzugsweise erfolgt die Montage mit der CANline- Stromversorgung auf DIN-Schienen in einen Schaltschrank. Die dafür benötigten Federclips sind im Lieferumfang enthalten.

Neben dem CANline – A/D Interface gibt es noch die CANline – Connectionbox (BUS-Konverter), welche das 4...20 mA-Signal eines analogen Transmitter in ein BUS-Signal konvertiert.

Zulassungen





Technische Daten

Art. Nr.: 130003

Eigenschaften

Montageart: DIN-Schienen- Montage
(Federclips),
Einbau in Schaltschrank

- 3 A/D Interface pro CANline-System
- 8 x 4...20 mA-Transmittereingänge
- Überlastschutz mit Sicherung

Gehäuse

Abmessungen: Höhe 80 mm
Breite 165 mm
Tiefe 55 mm
Gewicht: 300 g

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 16.5 – 30 VDC
Max. Stromaufnahme: 25 mA

Anschlüsse

KIMESSA CANbus

