

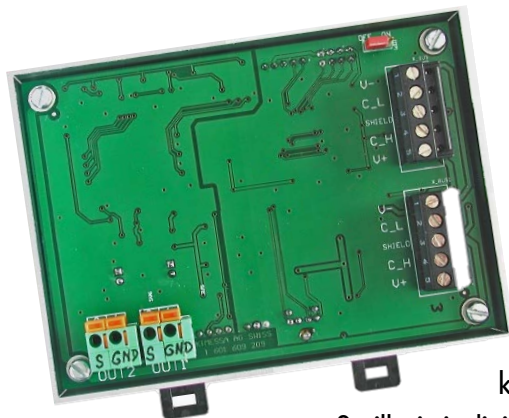


Datenblatt

Art. Nr.: 130002

CANline® - Analog-/Mittelwertmodul

Beschreibung



Das CANline® - Analog-/Mittelwertmodul ist ein Schweizer - Qualitätsprodukt und wird zur Ansteuerung von z.B. eines Ventilators eingesetzt. Es können bis zu 32 Messstellen gruppiert und ein analoges Ausgangssignal am OUT1 oder OUT2 abgegriffen werden. Dies ermöglicht z.B., dass OUT1 eine Zuluft- und OUT2 eine Abluftanlage konzentrationsabhängig steuert. Der Einschaltwert und die maximale Lüftungsleistung kann innerhalb des Transmittersignals in seiner

Steilheit individuell programmiert werden, so dass die maximale Luftmenge weit vor dem Alarm voll zur Verfügung steht. Beispiel: Der Transmitter (4...20mA) hat den Messbereich von 0 - 250 ppm CO, nun sorgt das Mittelwertmodul dafür, dass die maximale Luftmenge schon z.B. bei 100 ppm voll zur Verfügung steht, weit vor dem CO-Alarm.

Das KIMESSA CANline® Analog-/Mittelwertmodul wird unkompliziert und kabelsparend in das CANline-CANbus-Netzwerk eingebunden und besitzt 2 Analogausgänge. Das Gehäuse ist aus Aluminium gefertigt und für den Einbau in ein Schaltschrank auf DIN- Hutschienen konzipiert.

Zulassungen





Technische Daten

Art. Nr.: 130002

Eigenschaften

Montageart: DIN-Hutschienenmontage,
Schaltschrank, Innenmontage

- Ausgangsklemmen für 2 Analogausgänge
- 0...10 Volt, 4...20 mA Ausgangssignale
- Bis zu 32 Messstellen gruppierbar
- Anschlussklemmen bis 1,5 mm²

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich: -20°C – +70°C
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5% - 90% r.F.

Gehäuse

Gehäuse: Aluminium
Abmessungen: Höhe 87 mm
Breite 120 mm
Tiefe 40 mm

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 24 VDC (andere a. Anfr.)
Max. Stromaufnahme: 120 mA
Ausgangssignal: 4...20 mA, 0...10 VDC

Anschlüsse

KIMESSA CANbus

