



Datenblatt

Art. Nr.: 120001

CANline® - Display

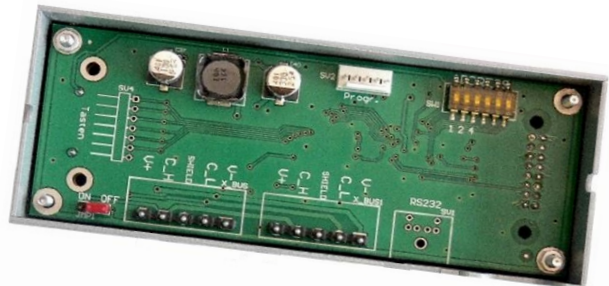
Beschreibung



Das CANline® -Display ist ein Schweizer – Qualitätsprodukt und dient zur Anzeige der gemessenen Gaskonzentration der einzelnen Transmitter und kann ganz einfach in das KIMESSA CanBUS – System integriert werden. Neben einem einzigen Display, können auch mehrere Displays integriert werden, bei dem die Individualität keine Grenzen setzt. Die einzelnen

Transmitter können beliebig benannt werden und werden beim Überschreiten von programmierten Grenzwerten angezeigt. Auch können unterschiedliche Gruppen und Zonen programmiert werden.

Das CANline® -Display kann sowohl in den Schaltschrank auf eine DIN – Hutschiene, als auch direkt an die Wand montiert werden. Es besteht sogar die Möglichkeit, den Transmitter mit der höchsten Konzentration anzeigen zu lassen oder im Intervall wechselnd.



Neben dem CANline – Display gibt es noch das CANline – Touch-Display, welches eine grafische Darstellung, einen Datenlogger und viele weitere Funktionen bietet.

Zulassungen





Technische Daten

Art. Nr.: 120001

Eigenschaften

Montageart: Hutschiene, Wandmontage

- Anzeige von Transmittergruppen
- Anzeige von Transmitter mit höchster Konzentration oder
- Intervallanzeige

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich: 0°C – 45°C
Luftfeuchtigkeitsbereich: 5% - 90% r.F.

Gehäuse

Material: Rostfreier Edelstahl
Abmessungen: Höhe 55 mm
Breite 135 mm
Tiefe 38 mm
Gewicht: 400 g

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 20 – 26 VDC
Maximale Stromaufnahme: 60 mA

Anschlüsse

- 2 KIMESSA –Bus-Anschlussklemmen
- 1 Programmierschnittstelle

