

## Einkanal-Messverstärker mit CAN Schnittstelle Typ MU-CAN

Einkanal--Meßverstärker zum einfachen Einschleifen des Meßsignals eines analogen DMS-Druckaufnehmers in das digitale CAN-Netzwerk der Anlage.

Geeignet zum Erweitern Ihrer Anlage oder Reparatur-Austausch

Das Modul MU-CAN ist ohne Änderung für das **CANopen** Modul MOD-CAN03 einsetzbar.

Montage auf 35mm Hutschiene

Durch die geringe Breite von 25mm ist das Modul sehr gut für einen platzsparenden Einbau im Schaltschrank geeignet

LED-Anzeigeelemente standardmäßig zur einfachen Überprüfung und Überwachung der Funktionen bei der Inbetriebnahme und während des Betriebs

### Eigenschaften:

- Anschluß von DMS-Drucksensoren mit einem Ausgangssignal von 1mV/V bis 4mV/V, andere Eingänge auf Anfrage
- Integrierte Spannungsversorgung für den Drucksensor 8Volt DC, stabilisiert, max. 30mA, kurzschlußfest
- CAN Spezifikationen: HighSpeedCAN, 5V differentiell  
Protokolle DS301, DS402 und DS404\*
- Busankopplung gemäß ISO 11898
- Nullpunkt- und 80%-Wert des angeschlossenen Sensors über Software einstellbar
- Einstellung der ID, Baudrate und Abschlusswiderstand an der Frontseite des Moduls ohne Ausbau
- standardmäßig mit steckbaren Schraubklemmen erhältlich
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT): 25x100x120mm (Schraubklemmen)  
25x120x120mm (steckbare Schraubklemmen)

\* DS404 mit Einschränkung zugunsten der Kompatibilität mit MOD-CAN03!



Für weitere Informationen steht Ihnen unser Team jederzeit zur Verfügung

Die komplette Produktpalette finden Sie auf unsere Internetseite unter [mmayer-elektronik.com](http://mmayer-elektronik.com)

**M. MAYER, LEITERPLATTENENTFLECHTUNG, ELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN**