

## Produkt

# MDCAN-AO2I-DI4P

Signal-Modul mit 2 analogen Ausgängen und 4 digitalen Eingängen

## Eigenschaften

- 2 analoge Ausgänge, 4 digitale Eingänge
- Strombereich der analogen Ausgänge: 0 (4) – 20 mA
- Genauigkeit: 12 bit +/-1 LSB
- Lastwiderstand bis ca. 600  $\Omega$
- Versorgungsspannungsbereich für Analogausgänge: 17 V – 30 V
- digitale Eingänge galvanisch getrennt
- minimale Schaltspannung ca. 8 V
- LEDs zur Anzeige der digitalen Eingangssignale
- Eingangswiderstand der digitalen Eingänge 2,4 k $\Omega$

## Beschreibung

Das Signal-Grundmodul MDCAN-AO2I-DI4P kombiniert 2 analoge Stromausgänge mit 4 digitalen Schalteingängen. Die analogen Ausgänge sind zur Generierung von 0 – 20 mA-Signalen mit einer Genauigkeit von 12 bit ausgelegt. Die technischen Spezifikationen der digitalen Eingänge des Moduls entsprechen denen des Moduls MDCAN-DI8P.

## Prinzipbild

