

MIW Analoger Koppelbaustein

IN: 0(4)..20 mA - OUT: 0(4)..20 mA

INPUT: 0...20 mA
 OUTPUT: 0...20 mA
 Schraubklemmen
 Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

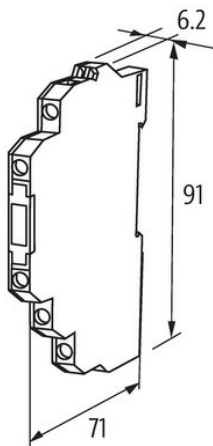
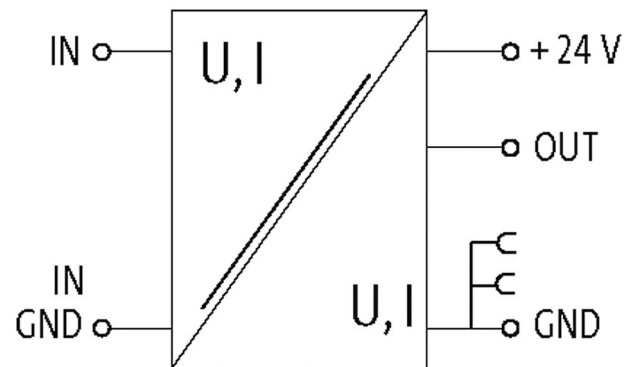


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC $\pm 20\%$, gesiebt
Betriebsstrom	50...70 mA
Frequenz	max. 500 Hz

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+50 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Prüf-Isolationsspannung	1.5 kV
Abmessungen HxBxT	91 x 6.2 x 71 mm

Spannungsausgänge

Lastwiderstand max. 25 mA

Stromausgänge

Bürdenwiderstand max. 500 Ω

Kaufmännische Daten

EAN 4048879028431

eClass 27210990

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85437090