

MUIW Analoger Koppelbaustein

IN: 0..10 V - OUT: 4..20 mA

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 4...20 mA

Federkraftklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

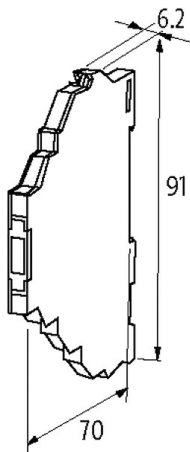
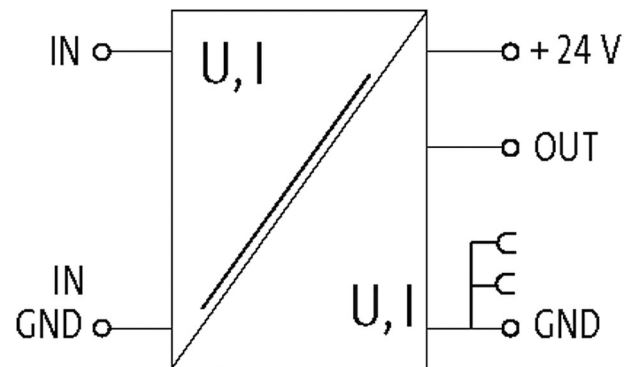


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC $\pm 20\%$, gesiebt
Betriebsstrom	50...70 mA
Frequenz	max. 500 Hz
Toleranz	max. 0.5%

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	1.5 kV
Abmessungen HxBxT	91x6.2x70 mm

Beschreibung

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Funktionsbeschreibung Die Murrelektronik Analogwandler wandeln die üblichen Signalgrößen (0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA) galvanisch getrennt in eine dieser Signalgrößen. Durch eine interne Strombegrenzung ist der Ausgang kurzschluss- und überlastfest. Baustein MIIW – 0/4...20

Spannungsausgänge

Lastwiderstand max. 25 mA

Stromausgänge

Bürdenwiderstand max. 500 Ω

Kaufmännische Daten

EAN 4048879022415

eClass 27210990

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85437090