

## MUIW Analoger Koppelbaustein

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

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 0...20 mA

Schraubklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

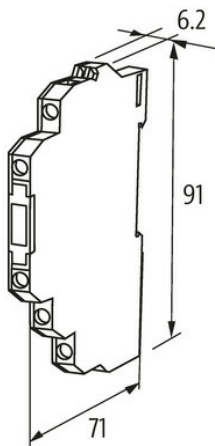
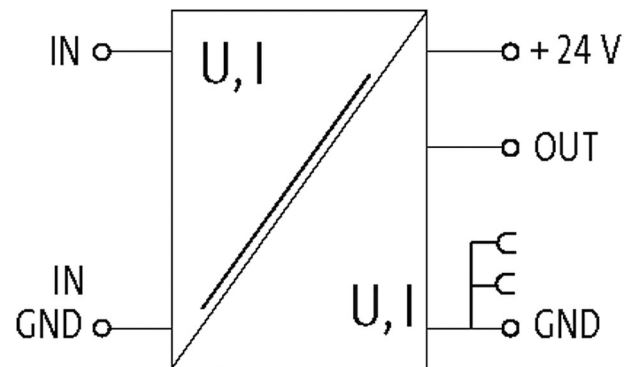


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

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

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	1.5 kV
Abmessungen HxBxT	91x6.2x71 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  $\Omega$

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879028400

eClass 27210990

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85437090