

## MUW Analoger Koppelbaustein

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

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 0...10 V DC, 20 mA

mit schleifbarer Masse

Schraubklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

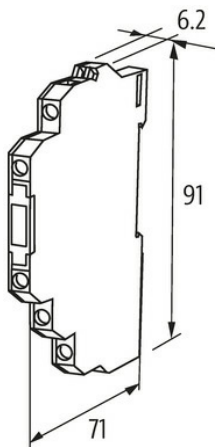
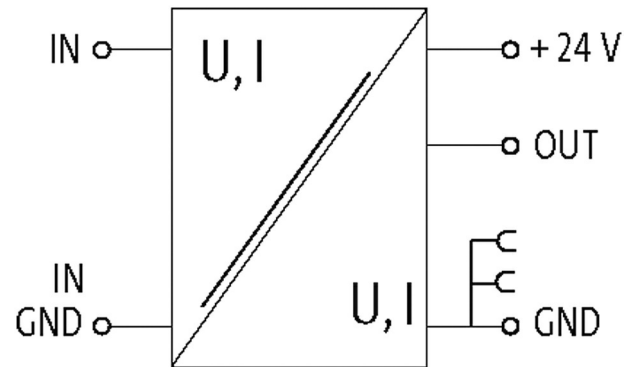


Abbildung stellvertretend

#### 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          |   |
|-----------------------|---|
| 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                   | 4048879028486   |
| eClass                | 27210990  |
| Ursprungsland         | CZ  |
| Verpackungseinheit    | 1.000   |
| Zolltarifnummer       | 85437090  |