

MUIW Analoger Koppelbaustein

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

INPUT: 0...10 V DC

OUTPUT: 4...20 mA

Schraubklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

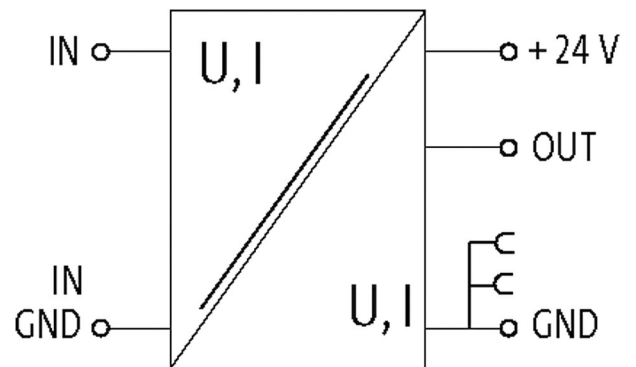
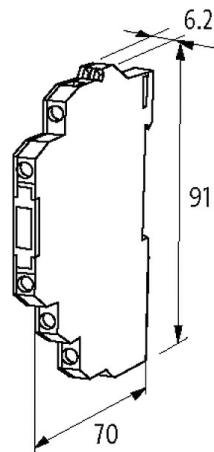


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

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

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	1.5 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C
Abmessungen H×B×T	91×6.2×70 mm

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: 03/21

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
Spannungseingänge	
Eingangswiderstand	ca. 200 k Ω
Spannungsausgänge	
Lastwiderstand	max. 25 mA
Stromausgänge	
Bürdenwiderstand	max. 500 Ω
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879028394
eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85437090