

MIUW Analoger Koppelbaustein

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

INPUT: 0...20 mA

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

Schraubklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

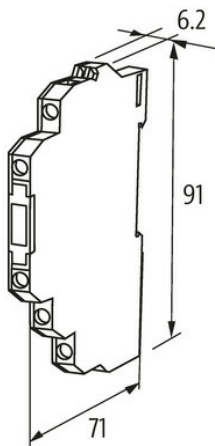
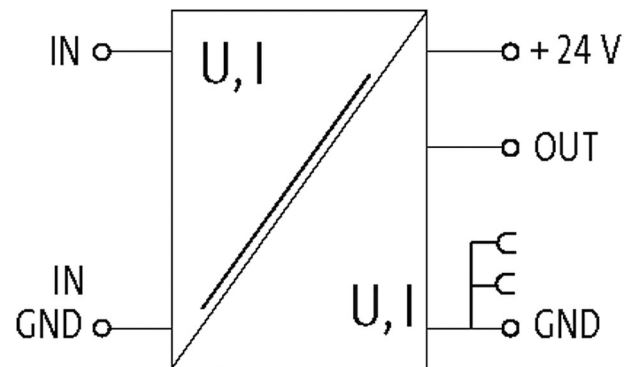


Abbildung stellvertretend

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

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

Lastwiderstand	max. 25 mA
----------------	------------

Stromausgänge

Bürdenwiderstand	max. 500 Ω
------------------	-------------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879028462
-----	---------------

eClass	27210990
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85437090
-----------------	----------