

MIIW Analoger Koppelbaustein

IN: (0)4..20 mA - OUT: (0)4..20 mA

INPUT: 0...20 mA

OUTPUT: 0...20 mA

Federkraftklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

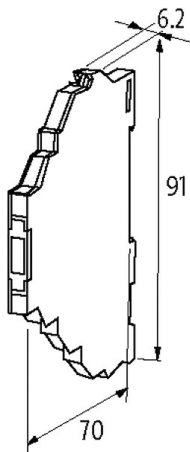
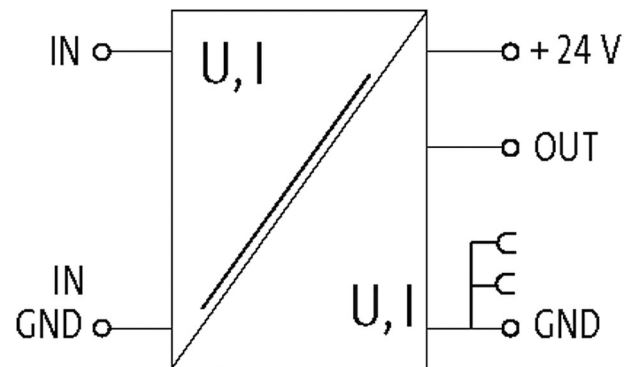


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

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

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 70 mm

Spannungsausgänge

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

Stromausgänge

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879022453
-----	---------------

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

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

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

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