

MIUW Analoger Koppelbaustein

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

INPUT: 4...20 mA

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

Federkraftklemmen

Ein- und Ausgang galvanisch getrennt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

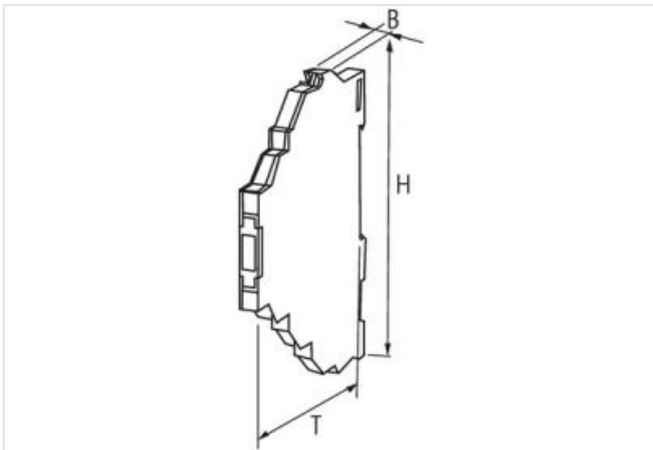
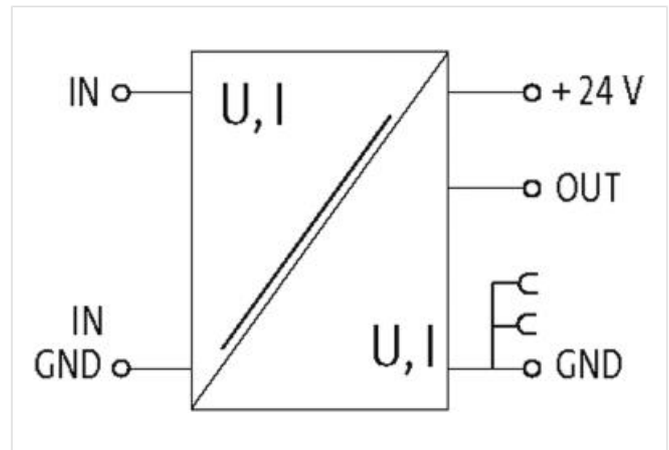


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210990
ECLASS-7.0	27210990
ECLASS-8.0	27210990
ECLASS-9.0	27210990
ECLASS-10.1	27210990

ECLASS-11.1	27210990
ECLASS-12.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879022477
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85437090

Elektrische Daten

Genauigkeit (vom Endwert)	0,5 %
---------------------------	-------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	19,2 V
Betriebsspannung DC max.	28,8 V
Betriebsstrom min.	50 mA
Betriebsstrom max.	70 mA

Elektrische Daten | Eingang

Bürde max.	250 Ω
------------	-------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsstrom max.	0,025 A
--------------------	---------

Industrielle Kommunikation

Übertragungsfrequenz max.	500 Hz
---------------------------	--------

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
------------------------	--------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Anschlussstyp 5

Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	1
PIN 1	GD 1
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	1
PIN 1	In
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	1
PIN 1	+ 24 V DC
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Polzahl	1
PIN 1	Out
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	1
PIN 1	GD