

### MFUIW accoppiatore analogico

IN: 0..100 kHz - OUT: 0..10 V / (0)4..20 mA

INPUT: 0...1, 0...10, 0...100 kHz

OUTPUT: 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA

Morsetti a vite

Ingresso e uscita separati galvanicamente

Il nuovo convertitore di frequenza nella compatta custodia MIRO è utilizzabile in modo universale. Una frequenza su uno dei tre ingressi viene convertita dopo essere stata separata galvanicamente ed è disponibile contemporaneamente su tutte le tre uscite sotto forma di segnale analogico.

### Link al prodotto

#### Immagine

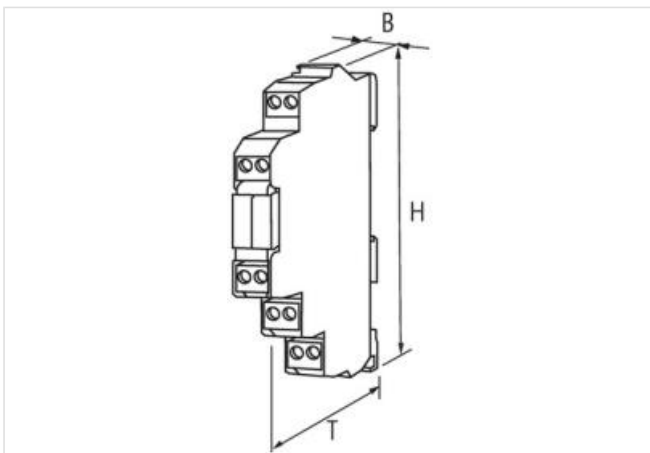
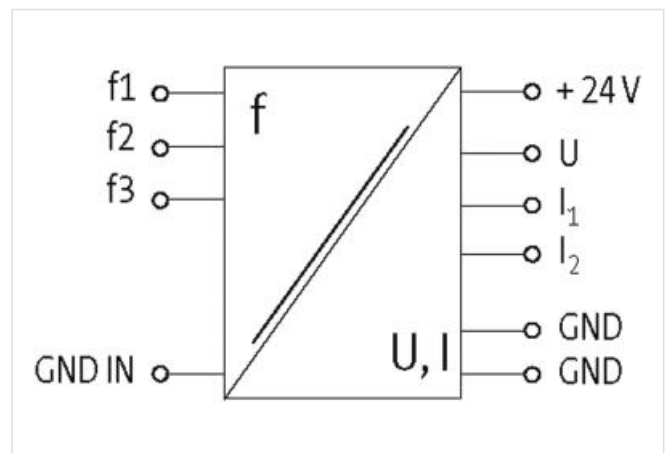


Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210904
ECLASS-7.0	27210904

ECLASS-8.0	27210904
ECLASS-9.0	27210904
ECLASS-10.1	27210904
ECLASS-11.1	27210904
ECLASS-12.0	27210904
ETIM-5.0	EC002653
GTIN	4048879028301
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85437090

**Dati tecnici | Dati elettrici**

Durata di assestamento max	350 ms
Precisione (del valore finale)	0,5 %

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	19,2 V
Tensione di esercizio CC max	28,8 V
Corrente di esercizio max	80 mA

**Dati elettrici | Ingresso**

Corrente di ingresso min	6 mA
Corrente di ingresso max	25 mA
Resistenza all'ingresso	1,2 kΩ

**Dati elettrici | Uscita**

Tensione di uscita CC min	0 V
Tensione di uscita CC max	10 V

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Picco di tensione nominale	2,5 kV
----------------------------	--------

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	90 mm
Larghezza	12,4 mm
Profondità	70 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C

**Tipo di collegamento 5**

Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	GD
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	I 2
PIN 2	GD
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female

N. di poli	2
PIN 1	U
PIN 2	l 1
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	f 3
PIN 2	GD 1
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	f 1
PIN 2	f 2