

## 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

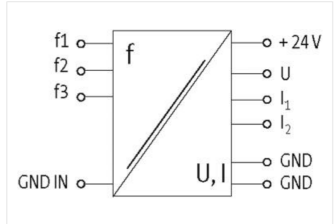
Ingresso e uscita separati galvanicamente

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





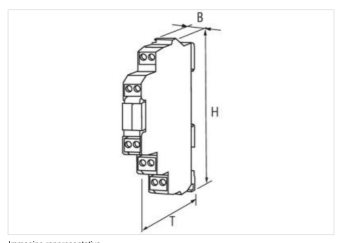


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210904
ECLASS-7.0	27210904



stay connected

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 min	25 mA
Resistenza all'ingresso	1,2 kΩ
	1,2 132
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	12
PIN 2	GD
Connessione	Morsetti a vite SK
F 2	morsetto
Family construction form	morsetto



N. di poli	2
PIN 1	U
PIN 2	I1
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	f3
PIN 2	GD 1
Connessione	Morsetti a vite SK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	f1
PIN 2	f2