

FREQUENCY/VOLTAGE-CURRENT-CONVERTER

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

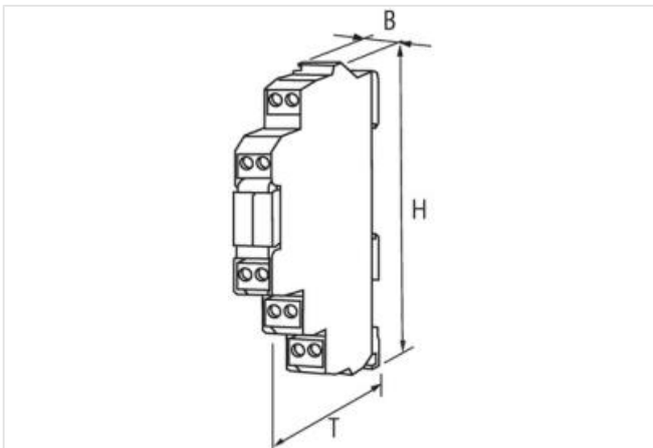
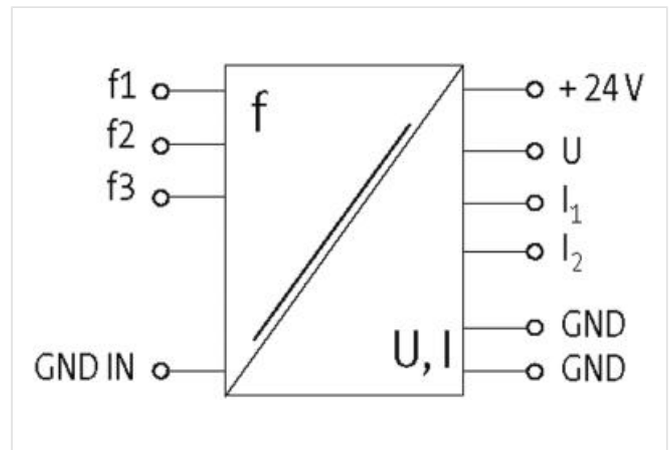
INPUT: 0...1, 0...10, 0...100 kHz
 OUTPUT: 0...10 V DC, 0...20 mA, 4...20 mA
 Bornes de tornillo

Entrada, salida separadas galvánicamente

El nuevo convertor de frecuencia de la carcasa MIRO tiene un uso universal. La frecuencia que se aplica en las tres entradas puede transformarse y aislarse galvánicamente, y está disponible con señal analógica en las tres salidas.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

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
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Tiempo de establecimiento máx.	350 ms
Exactitud (del valor final)	0,5 %

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	19,2 V
Tensión de servicio CC máx.	28,8 V
Corriente de servicio máx.	80 mA

Datos eléctricos | Entrada

Corriente de entrada mín.	6 mA
Corriente de entrada máx.	25 mA
Resistencia de entrada	1,2 kΩ

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC mín.	0 V
Tensión de salida CC máx.	10 V

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de servicio	2,5 kV
---------------------	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	90 mm
Anchura	12,4 mm
Profundidad	70 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C

Tipo de conexión 5

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	+ 24 V DC
PIN 2	GD
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	I 2
PIN 2	GD
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2

PIN 1	U
PIN 2	l 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	f 3
PIN 2	GD 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	f 1
PIN 2	f 2