

MIUW ANALOG COUPLER COMPONENT

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

INPUT: 4...20 mA

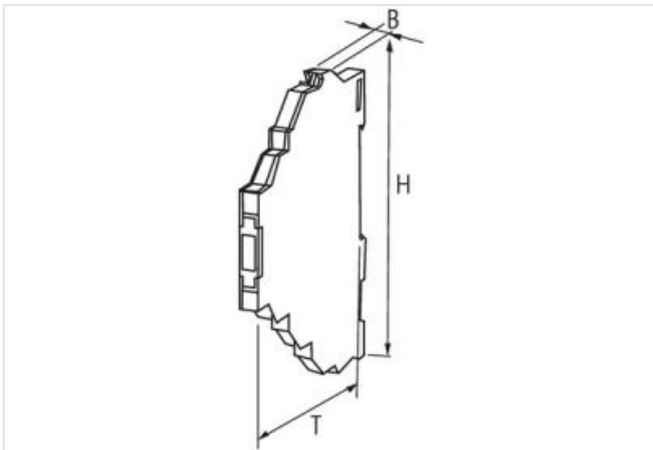
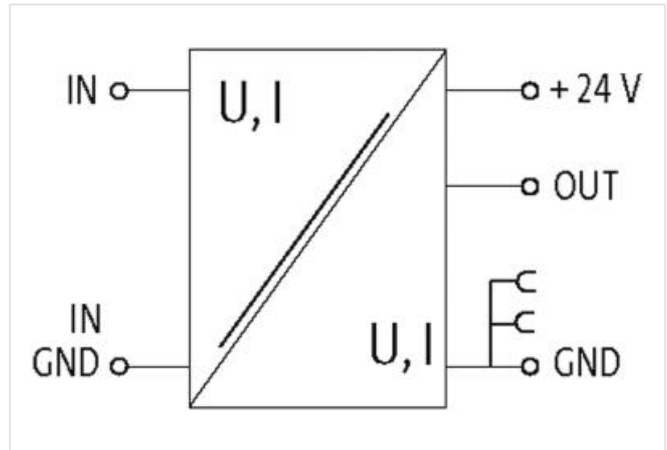
OUTPUT: 0...10 V DC, 20 mA

Bornes de muelle

Entrada, salida separadas galvánicamente

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

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
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

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 mín.	50 mA
Corriente de servicio máx.	70 mA

Datos eléctricos | Entrada

Carga máx.	250 Ω
------------	--------------

Datos eléctricos | Salida

Output current max.	0,025 A
---------------------	---------

Datos técnicos | Comunicación industrial

Frecuencia de transmisión máx.	500 Hz
--------------------------------	--------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de servicio	1,5 kV
---------------------	--------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	91 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	70 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

Tipo de conexión 5

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

PIN 1	Out
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	1
PIN 1	GD