

## MMW ANALOG COUPLER COMPONENT

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

INPUT: 0...5 V DC, 0...10 V DC,  $\pm 10$  V DC

INPUT: 0...20 mA, 4...20 mA

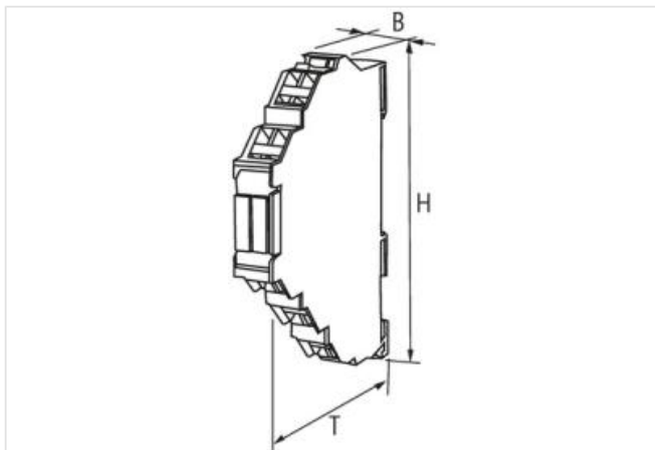
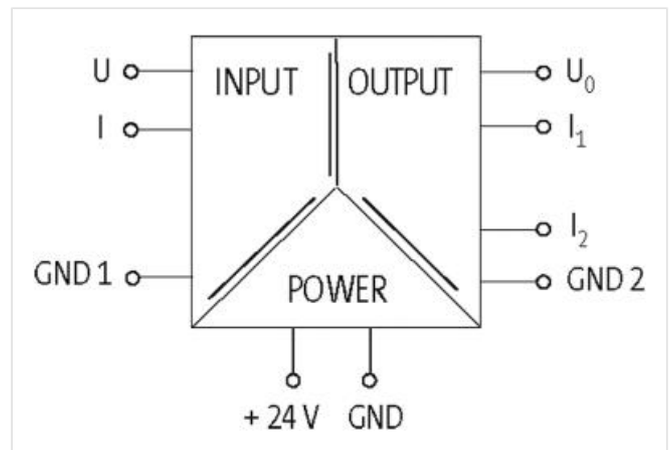
Bornes de muelle

Entrada, salida y alimentación de voltaje separadas galvánicamente

Características especiales del MULTIWANDLER Art. Nr. 664407: señales de voltaje analógico 0.5...V/0 y -10...+10 V y señales de corriente 0...20 mA y 4...20 mA. Estos módulos compactos pueden aislarse galvánicamente en tres señales estándar, lo que significa que todas las combinaciones están cubiertas con un único modelo. La selección de la entrada se realiza a través de un interruptor giratorio de 5 polos, accesible bajo la etiqueta de identificación. La alimentación de tensión está aislada galvánicamente de los circuitos de entrada y salida (aislamiento de 3 vías).

### 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	4048879022491
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Carga máx.	75 $\Omega$
Corriente de entrada modo 2 mín.	4 mA
Corriente de entrada modo 2 máx.	20 mA
Corriente de entrada mín.	0 mA
Corriente de entrada máx.	20 mA
Resistencia de entrada	100 k $\Omega$

**Datos eléctricos | Salida**

Carga máx.	400 $\Omega$
------------	--------------

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	0,75 kV
---	---------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	80 mm
Anchura	6,2 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	- 24 V DC
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	GD 1
PIN 2	GD 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	U
PIN 2	I
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK

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