

MUIW ANALOG COUPLER COMPONENT

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

INPUT: 0...10 V DC OUTPUT: 4...20 mA Bornes de tornillo

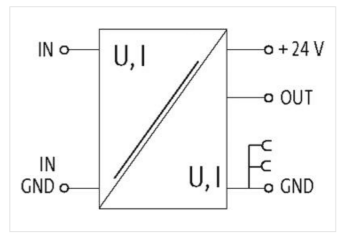
Entrada, salida separadas galvánicamente

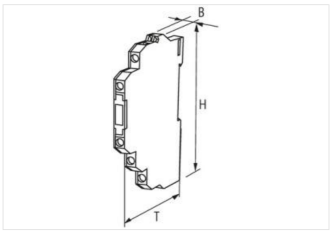
Los convertidores analógicos de Murrelektronik convierten señales de formato estandar (0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA), separadas galvánicamente en uno de estos tres formatos de señal. Un limitador de corriente integrado protege la salida de cortocircuitos y sobrecargas. Módulo MIIW - 0/4...20 mA - 0/4...20 mA- sin alimentación auxiliar

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

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 25.04.2024



stay connected

50,400.00	0701000
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	4048879028394
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	
Resistencia de entrada	200 kΩ
Datos eléctricos Salida	
Output current max.	0,025 A
Carga máx.	500 Ω
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	71 mm
Características del entorno Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Tipo de conexión 5	
	Parnos con tarnillo SK
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK Borne
Family construction form Gender	
Nº de polos	female
PIN 1	1 GD 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne Borne
	female
Gender	Tomato .
Gender Nº de polos	1
Nº de polos	
Nº de polos PIN 1	In
Nº de polos PIN 1 Tipo de conexión	In Bornes con tornillo SK
Nº de polos PIN 1 Tipo de conexión Family construction form	In Bornes con tornillo SK Borne
Nº de polos PIN 1 Tipo de conexión	In Bornes con tornillo SK

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 25.04.2024



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