

MIUW ANALOG COUPLER COMPONENT

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

Artículo: 44212 Peso: 0.171 País de origen: CZ

Designación del modelo: MIUW 0-20MA ---> 10V

INPUT: 0...20 mA

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

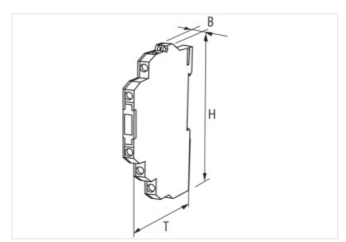
Bornes de tornillo

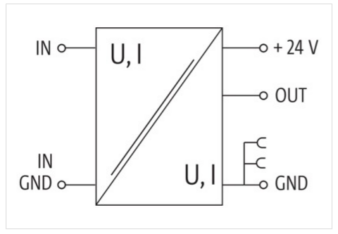
Entrada, salida separadas galvánicamente

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen



ט	aı	Ю	S	CC	on	ιе	rc	ıaı	es

URL Webshop https://shop.murrelektronik.com/44212 GTIN 4048879028462



27210990 ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27210990 ECLASS-7.0 27210990 ECLASS-7.1 27210990 ECLASS-8.0 27210990 ECLASS-8.1 27210990 ECLASS-9.0 27210990 ECLASS-9.1 27210990 ECLASS-10.0.1 27210990 ECLASS-10.1 27210990 ECLASS-11.0 27210990 ECLASS-11.1 27210990 ECLASS-12.0 27210990 ECLASS-13.0 27210990 ECLASS-14.0 27210990 ETIM-5.0 EC002477 ETIM-6.0 EC002477

ETIM-7.0

ETIM-8.0

EAN

Exactitud (del valor final) 0.5 %

EC002477

EC002477

4048879028462

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

Datos eléctricos | Entrada

Carga máx. 250Ω

Datos eléctricos | Salida

Output current max. 0.025 A Carga máx. 500Ω

Datos técnicos | Comunicación industrial

Frecuencia de transmisión máx. 500 Hz

Protección de equipos | Sistema eléctrico

1.5 kV Tensión de servicio

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura 91 mm Anchura 6.2 mm Profundidad 71 mm Modo de montaje geschnappt

Suitable for mounting type (EN 60715), Carril de montaje

Características del entorno | Condiciones climáticas

-25 °C Temperatura de servicio mín. 50 °C Temperatura de servicio máx. Temperatura de almacenamiento mín. -40 °C Temperatura de almacenamiento máx. 80 °C

Tipo de conexión 5

Family construction form Borne Nº de polos



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