

POTI-MODUL

MIRO 12.4, 24VDC/ outp. 0...10VDC

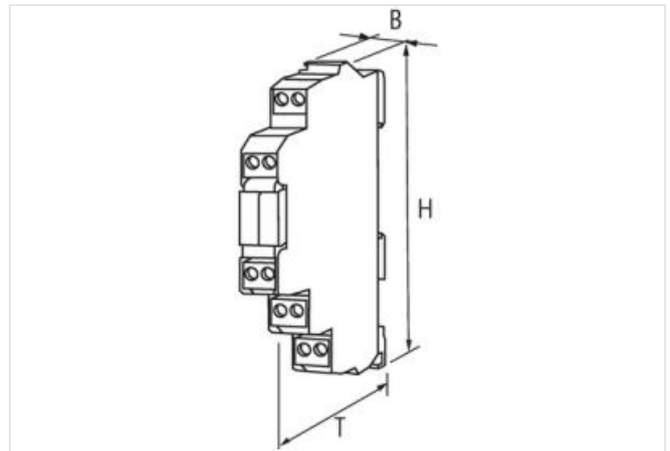
Transmisor
aprox. 2.5 MΩ

El módulo está diseñado para conectar un potenciómetro. El voltaje de salida del módulo puede fijarse de 0...10 V, independientemente del rango de medida del potenciómetro utilizado. Aún cuando el potenciómetro se utilice al 50%, la salida de voltaje puede cubrirse en el rango completo.

para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, NPN, (EN61131-2)

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	4048879411738
Número de tarifa arancelaria	85334010
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Linealidad +0,3 %

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	20 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V

Tensión de servicio US CC	12 V
Consumo de corriente máx.	20 mA

Datos eléctricos | Entrada

Corriente de sensor US por entrada máx.	0,015 A
---	---------

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC mín.	0 V
Tensión de salida CC máx.	10 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	0,01 A

Diagnósticos

LED de indicación de estado	rojo, verde
-----------------------------	-------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Resistente a cortocircuitos	sí

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.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-30 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

Tipo de conexión 4

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	UB
PIN 2	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	E 3
PIN 2	E 2
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 2	E 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2

PIN 1	Out
PIN 2	0 V
