

MASI68 I/O EXTENSION MODULE

2 analog Outputs U/I configurable

AO2 - (E) 2x M12 (UI)

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

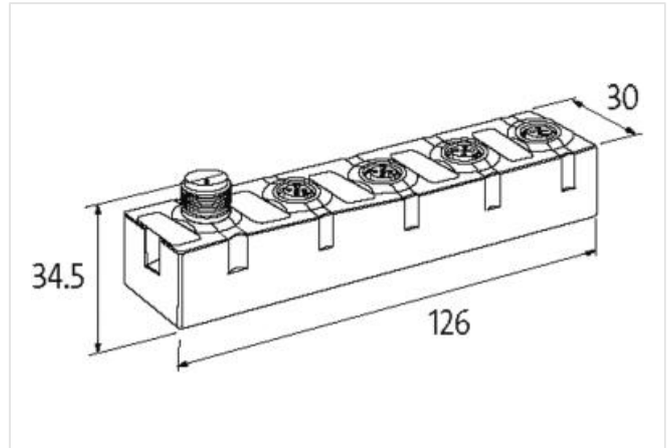
Carcasa compacta.

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879611183
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio UA CC	24 V
Tensión de servicio UA CC mín.	18 V
Tensión de servicio UA CC máx.	30,2 V
Tensión de bus interfaz AS CC mín.	26,5 V
Tensión de bus interfaz AS CC máx.	31,6 V
Consumo de corriente puerto AS-i máx.	100 mA

Datos eléctricos | Salida

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: 20.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Carga máx.	60 Ω
Resistencia de carga mín.	1 kΩ
Tiempo de conversión salida analógica máx.	1,5 ms

Comunicación industrial | Datos de bus

Tipo de ajuste de direcciones	Conexión M12 y dispositivo de programación, Maestro
Esclavo intervalo de direcciones	(0), 1 ... 31

Comunicación industrial | Interfaz AS

Perfil (IO.ID.ID2)	S-7.3.5
--------------------	---------

Diagnósticos

Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía LED	por módulo
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP68
------------------------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Atornillado
Altura	126 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	34,5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C

Tipo de conexión 3

Tipo de conexión 1	A B
Tipo de conexión 2	Bus In
Tipo de conexión 3	Bus Out
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	AO +
PIN 2	n.c.
PIN 3	AO -
PIN 4	n.c.
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A

Nº de polos	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
PIN 5	n.c.