

MASI68 I/O EXTENSION MODULE

8 digital Outputs passive safety K3

Módulo de extensión

DO8 - 0.5 A - 4× M12 (AB) (K3)

Grupos de salidas hasta PLd (EN ISO13849-1) apagado via relés de seguridad

Asignación doble de hembras M12, PIN 2 + 4

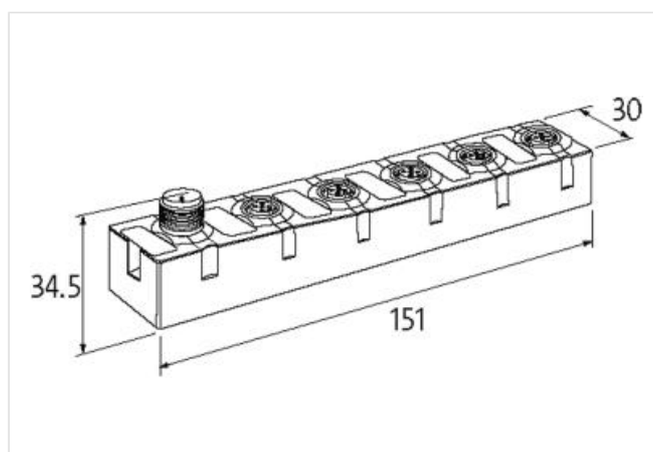
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

Carcasa compacta.

24 V DC externo (18...30.2 V DC) EN 61131-2

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	4048879378338
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

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.	250 mA
Corriente total máx.	4 A

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: 25.04.2024

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

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	0,5 A

Comunicación industrial | Datos de bus

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

Comunicación industrial | Interfaz AS

AS-i Power 24	sí
Perfil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7

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	151 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-D
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	n.c.
PIN 2	DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DO
PIN 5	FE
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.