

MASI68 DI4/0,19A DO4/1A AB E 4xM12

Módulo de extensión

DI4 - 0.19 A DO4 - 1 A (E) - 4x M12 (AB)

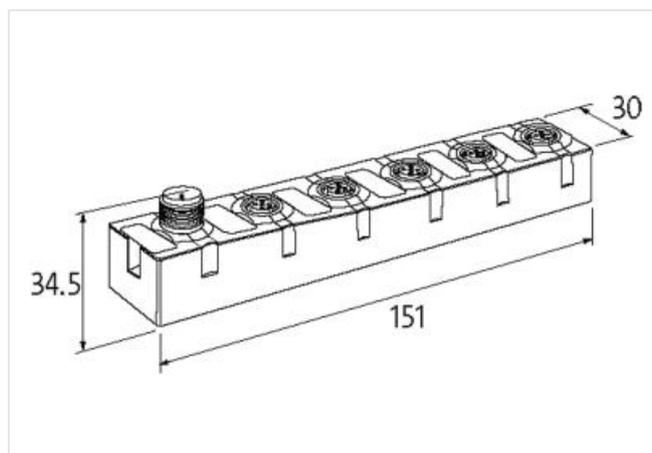
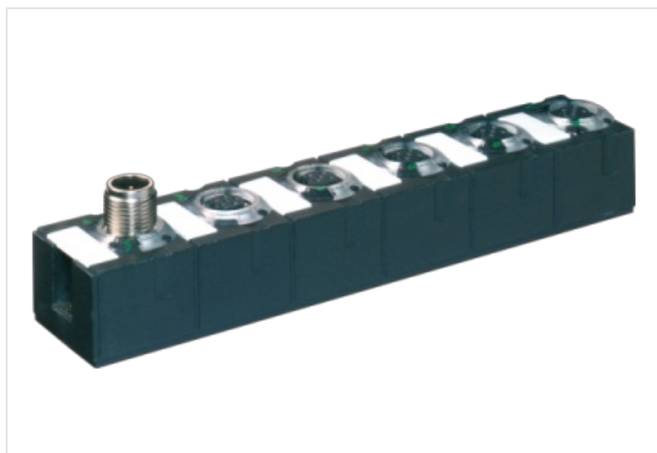
Esclavo AB

4x M12

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	4048879298575
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 | Entrada

A prueba de sobrecargas	sí
-------------------------	----

Resistente a cortocircuitos	sí
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Intensidad de corriente máx.	0,19 A
Datos eléctricos Salida	
A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	1 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	
Perfil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
Diagnósticos	
Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía LED	por módulo
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 C
Tipo de conexión 2	AUX
Tipo de conexión 3	E G
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	Usens +
PIN 2	DI
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
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 AUX POWER
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC AUX POWER
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