

MASI67 I/O MODULE

4 digital inputs, 4 digital outputs

E/S digitales

DI4 - 0.2 A DO4 - 0.5 A - 8× M8

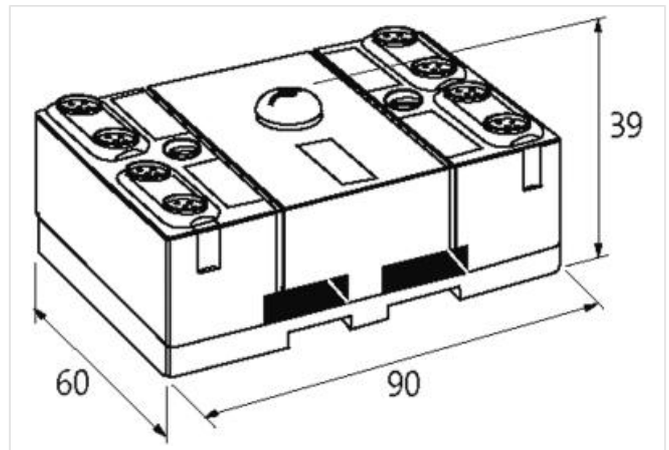
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

Carcasa compacta.

24 V DC externa (18...30.2 V DC) EN 61131-2, conexión vía cable perfilado negro AS-Interface

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	4048879049030
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.	2 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.	0,2 A
Datos eléctricos Salida	
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	Hembrilla de direccionamiento, Maestro
Esclavo intervalo de direcciones	(0), 1 ... 31
Comunicación industrial Interfaz AS	
Perfil (IO.ID.ID2)	S-7.0.E
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)	IP67
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Atornillado, geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	94 mm
Anchura	60 mm
Profundidad	39 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 2	
Tipo de conexión 1	A-D
Tipo de conexión 2	E-H
Family construction form	M8
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	3
PIN 1	Usens +
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
Family construction form	M8
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	3
PIN 1	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO