

MASI67 I/O MODULE

4 digital inputs, 4 digital outputs

E/S digitales

DI4 - 1.6 A DO4 - 2 A - 4× M12

Asignación doble de hembras M12, PIN 2 + 4

Alimentación externa del sensor 24 V DC

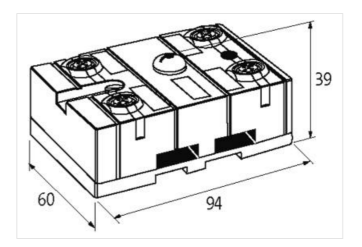
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

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	4048879049078
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

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: 23.04.2024



stay connected

Consumo de corriente puerto AS-i máx.	50 mA
Corriente total máx.	8 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.	1,6 A
Datos eléctricos Salida	
A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	2 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.F.E
· ·	O 1.1.12
Diagnósticos	
Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía LED	por módulo
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Instalación Conexión	
Doble asignación hembrilla M12	sí
Protección de equipos Sistema eléctric	0
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 Condicione	s 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 1	
Tipo de conexión 1	0-3
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.