

MASI67 I/O MODULE

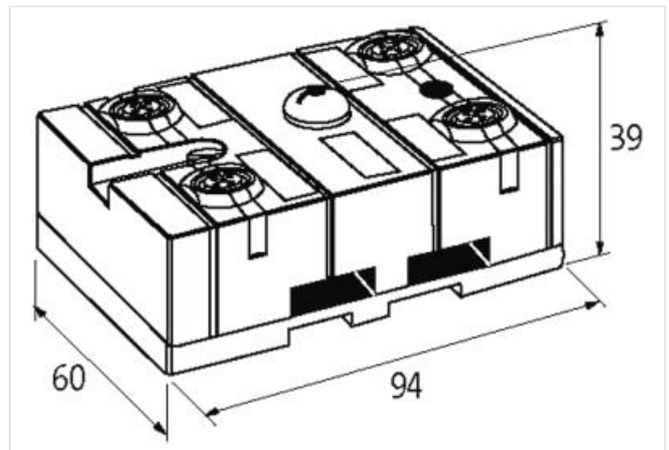
4 digital inputs

Entradas digitales
DI4 - 0.2 A (AB) - 4x M12

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	4048879049115
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

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

Comunicación industrial | Datos de bus

Tipo de ajuste de direcciones Hembrilla de direccionamiento, Maestro
Esclavo intervalo de direcciones (0), 1 A ... 31 A, 1 B ... 31 B

Comunicación industrial | Interfaz AS

Perfil (IO.ID.ID2) S-0.A.0

Diagnósticos

Diagnóstico vía BUS sí
Diagnóstico vía LED por módulo
Indicador LED Conexión Ethernet/transmisión de datos

Instalación | Conexión

Doble asignación hembrilla M12 no

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 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.