

MASI68 I/O MODULE

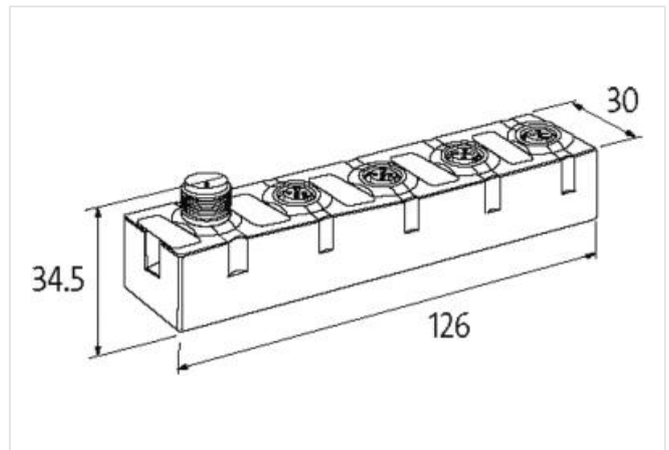
8 digital inputs

Módulo compacto
DI8 - 0.19 A (C) - 4x M12 (AB)

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	4048879048903
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. 0,19 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) 2x S-0.A.2

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 126 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 2

Tipo de conexión 1 A-D
Tipo de conexión 2 ohne AUX
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 n.c.
PIN 3 AS-i -
PIN 4 n.c.