

MASI67 I/O MODULE

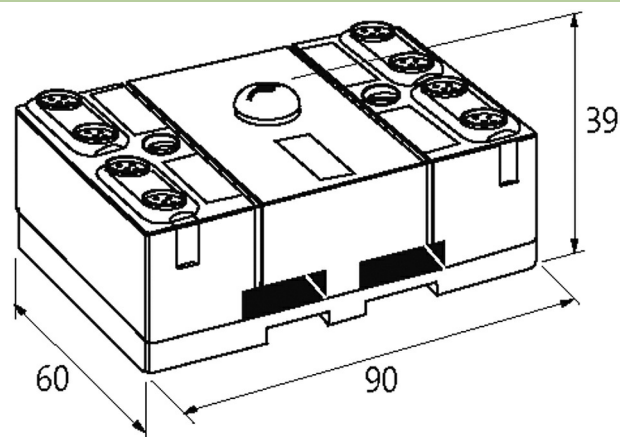
8 digital inputs

Entradas digitales
DI8 - 0.24 A - 8× M8 (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

Homologaciones



Más información

Tecnologías de bus

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|---|
| Corriente total (AS-Interface) | max. 290 mA |
| Tensión de bus (AS-Interface) | 26.5...31.6 V DC |
| Perfil (código IO/ID/ID2) | 2× S-0.A.0 |
| Direccionado | vía hembra de direccionado empotrada o máster |
| Rango de direccionado | 1...62 (2× 1...31 A o B) |

Características generales

| | |
|----------------------------------|---|
| Modo de montaje | Montaje en guía DIN (EN 60715), o atornillable |
| Rango de temperatura | -20...+60 °C (temp. de almacenamiento -20...+70 °C) |
| Protección | IP67 |
| Dimensiones alto × ancho × fondo | 94×60×39 mm |

Entrada

| | |
|---------------------------|---|
| Alimentación de sensor US | max. 240 mA desde el interface-AS (protegido contra cortocircuitos y sobrecargas) |
| Tipo | para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, PNP |

Diagnóstico

| | |
|---------------------------|------------|
| Estado de la comunicación | vía LED |
| Diagnóstico vía LED | por módulo |

Monitorización - sin voltaje sí

Datos comerciales

EAN 4048879049054

eClass 27242604

Número de tarifa arancelaria 85176200

País de origen DE

Unidad de embalaje 1.000