

CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

8 digital inputs

Módulo de extensión

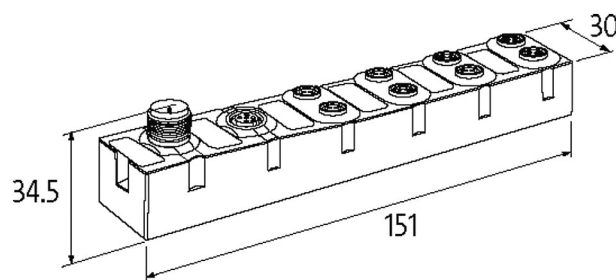
DI8 PNP (E) - 8x M8

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

Carcasa compacta.

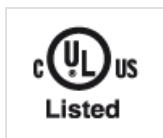
[Enlace al producto](#)

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Características generales

Protección	IP67
Modo de montaje	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Rango de temperatura	0...+55 °C (temp. de almacenamiento -20...+75 °C)
Dimensiones alto x ancho x fondo	151x30x34.5 mm

Entrada

Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M8 hembra) protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Tipo	para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, PNP
Filtro de entrada	1 ms

Comunicación interna

Toma de corriente	max. 30 mA
Indicador LED	US: alimentación de sensor y alimentación interna de tensión (verde: OK); UA: alimentación de actuador (verde: OK)

Parametrización

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

PIN 4 Input

Conexiones	
Bus de campo	vía conexión interna de sistema
Sensor-sistema/actuador de alimentación	vía conexión interna de sistema (max. 2x 4 A)
Puertos de E/S	M8 (hembra), 3 polos, codificado A
Diagnóstico	
Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Monitorización - bajo tensión	sí
Monitorización - sin voltaje	sí
Cortocircuito y sobrecarga	sí
Datos comerciales	
EAN	4048879048460
eClass	27242604
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1