

## CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

8 digital inputs

Módulo de extensión

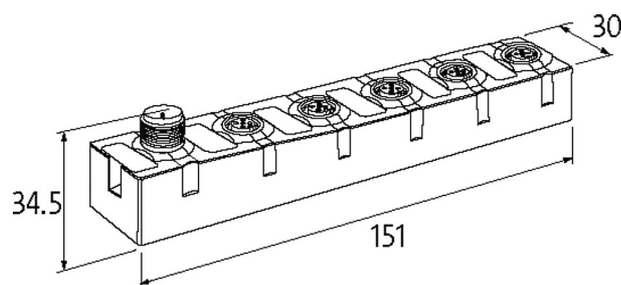
DI8 PNP (E) - 4x M12

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

Carcasa compacta.

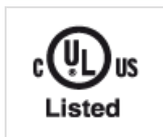
### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### 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 (M12 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. 50 mA
Indicador LED	US: alimentación de sensor y alimentación interna de tensión (verde: OK); UA: alimentación de actuador (verde: OK)

Parametrización	
PIN 2	Input/Diagnostic
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	M12 (hembra) 5 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	4048879048514
eClass	27242604
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1