

CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

4 analog outputs (U)

Módulo de extensión AO4 - (E) 4× M12 (U)

Tensión

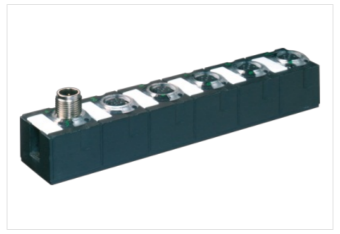
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

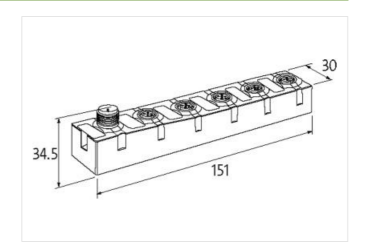
Carcasa compacta.

24 V DC (EN 61131-2), vía sistema de conexión (suma max. 4 A)

Enlace al producto

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27242601	
ECLASS-6.1	27242601	
ECLASS-7.0	27242601	
ECLASS-8.0	27242601	
ECLASS-9.0	27242601	
ECLASS-10.1	27242601	
ECLASS-11.1	27242601	
ECLASS-12.0	27242601	
ETIM-5.0	EC001596	
GTIN	4048879292214	
Número de tarifa arancelaria	85389099	
Unidad de embalaje	1	
Datos eléctricos Alimentación		
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tensión de servicio UA CC	24 V	
Consumo de corriente máx.	50 mA	
Corriente total UA máx.	4 A	
Corriente total US máx.	4 A	
Datos eléctricos Salida		

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.04.2024



stay connected

Corriente actuador UA por salida máx.	1.6 A
A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	
	sí 1 kΩ
Resistencia de carga mín. Tiempo de conversión salida analógica por	1 K12
canal	1 ms
Diagnósticos	
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
Diagnóstico	Sin tensión, Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico de cortocircuito	SÍ
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	SÍ
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	150 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	34,5 mm
Características del entorno Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	75 °C
Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión 1	0-3 Bus In
Tipo de conexión 2 Tipo de conexión 3	Bus Out
	M12
Family construction form Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	5
Nº de polos PIN 1	
PIN 3	24 V DC (UA) 0 V
PIN 4	AO
	M12
Family construction form Gender	male
Color de soportes de contacto	
Codificación Codificación	negro A
Nº de polos	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	
ooior de soportes de contacto	negro

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 20.04.2024



Codificación	A	
Nº de polos	6	
PIN 1	24 V DC (UA)	
PIN 2	24 V DC (US)	
PIN 3	0 V	
PIN 4	Bus internal	
PIN 5	Bus internal	
PIN 6	0.7	