

CUBE67 I/O EXPANSION MODULE

4 analog inputs (U)

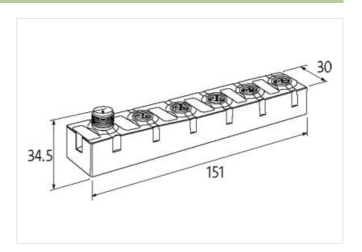
Módulo de extensión AI4 - (E) 4× M12 (U) Tensión

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	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	4048879048255
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Consumo de corriente máx.	50 mA
Corriente total UA máx.	4 A
Corriente total US máx.	4 A
Datos eléctricos Entrada	

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: 19.04.2024



stay connected

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Resistencia de entrada	1000 kΩ
Corriente de sensor US por entrada máx.	0,2 A
Tiempo de conversión entrada analógica por canal	2 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	151 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
Tipo de conexión 2	Bus In
Tipo de conexión 3	Bus Out
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	Al +
PIN 3	0 V
PIN 4	Al -
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	6 24 V DC (IA)
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2 PIN 3	24 V DC (US) 0 V
PIN 4	
PIN 5	Bus internal Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	M12
i anny construction torri	IVITE

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: 19.04.2024



Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
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 V