

CUBE67 I/O COMPACT MODULE

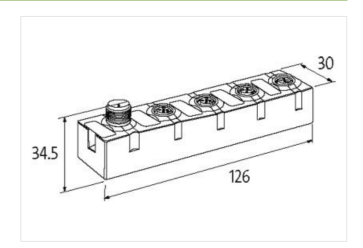
4 analog inputs (RTD)

Módulo compacto AI4 - (C) 4× M12 (RTD) para resistencias y temperatura 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	4048879048217
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Consumo de corriente máx.	50 mA
Corriente total UA máx.	4 A
Corriente total US máx.	4 A
Datos eléctricos Entrada	
Tipo de sensor	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, 03000 Ohm, R
Tiempo de conversión entrada analógica por canal	58 ms

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: 17.04.2024



stay connected

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 eléctric	0
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	126 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	34,5 mm
Características del entorno Condicione	es 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 2	
Tipo de conexión 1	0-3
Tipo de conexión 2	Bus In
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	RD
PIN 2	RD
PIN 3	WH
PIN 4	WH
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
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