

CUBE67 I/O COMPACT MODULE

4 analog inputs (U)

Módulo compacto
AI4 - (C) 4x M12 (U)

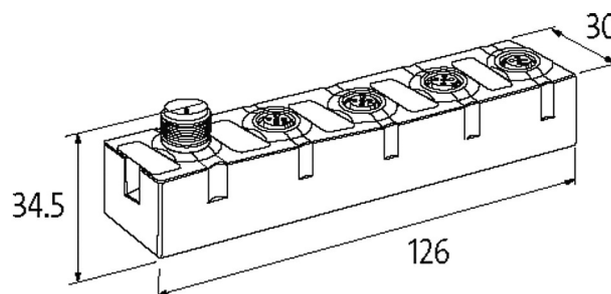
Tensión

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

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	126x30x34.5 mm

Entrada

Tiempo de conversión	aprox. 2 ms (por canal)
Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 hembra) protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Resolución (analógica)	15 Bit + signo
Presición	max. ±0.5% (del rango límite)

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)
Entradas de tensión	
Resistencia de entrada	aprox. 1 M Ω , entrada diferente
Rango de entrada	± 10 V DC, 0...10 V DC
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
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
Rotura de hilo, sub-/sobrelímite	por canal via LED y BUS
Datos comerciales	
EAN	4048879048262
eClass	27242601
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1