

## CUBE20S Analog output module AO4

4X16Bit Current I 0(4)...20mA

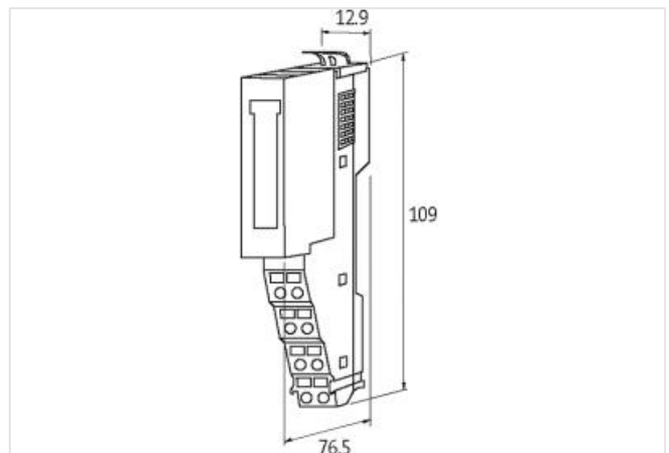
Módulo de extensión  
AO4 - (E) 4x M12 (I)  
Corriente

### 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	4048879562898
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio CC mín.	20,4 V
Tensión de servicio CC máx.	28,8 V
Consumo de corriente máx.	60 mA
Alimentación del módulo	vía conexión de sistema

#### Datos eléctricos | Salida

Carga máx.	350 $\Omega$
Tiempo de conversión salida analógica	0,2 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: 26.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Diagnósticos	
Aviso de actuador	por módulo via LED y BUS
Diagnóstico	Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo
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)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	sí
Galvanic separation input/input	sí
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	109 mm
Anchura	12,9 mm
Profundidad	76,5 mm
Características del entorno   Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión 1	Potencia
Tipo de conexión 2	Potencia
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	8
PIN 1	AO 0
PIN 2	AGND
PIN 3	AO 2
PIN 4	AGND
PIN 5	AO 1
PIN 6	AGND
PIN 7	AO 3
PIN 8	AGND