

## CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

8 multifunction channels

Módulo de extensión

DIO8 - 0.5 A (E) - 4× M12

protección contra cortocircuitos y sobrecarga

Entradas/salidas digitales (multifuncional)

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

Carcasa compacta.

### Enlace al producto

#### Homologaciones



#### Más información

Tecnologías de bus

#### Características generales

Modo de montaje	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Rango de temperatura	0...+55 °C (temp. de almacenamiento -20...+75 °C)
Protección	IP67
Dimensiones alto × ancho × fondo	151×30×34.5 mm

#### Salida

Carga de lámparas	10 W
Alimentación de actuador UA	24 V DC (EN 61131-2), vía sistema de conexión (suma max. 4 A)
Corriente por salida	max. 0.5 A (protegido contra cortocircuitos y sobrecargas)

#### Entrada

Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 hembra) protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Tipo	para sensores de 3 cables o interruptores mecánicos, PNP
Filtro de entrada	1 ms

#### Comunicación interna

Indicador LED	US: alimentación de sensor y alimentación interna de tensión (verde: OK); UA: alimentación de actuador (verde: OK)
Toma de corriente	max. 50 mA

#### Parametrización

PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

#### Conexiones

Bus de campo	vía conexión interna de sistema
Sensor-sistema/actuador de alimentación	vía conexión interna de sistema (max. 2× 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
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
Monitorización - bajo tensión	sí

Monitorización - sin voltaje	sí
Cortocircuito y sobrecarga	sí

**Datos comerciales**

EAN	4048879048538
eClass	27242604
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1.000