

CUBE20S DIGITAL INPUT MODULE DI4

4x24VDC

Módulo de extensión
DI4 - (E)

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones**Comunicación interna**

Alimentación del módulo	vía conexión de sistema
Toma de corriente	max. 55 mA

Entrada

Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA por módulo
Tipo	PNP (EN 61131-2)
Filtro de entrada	3 ms
Separación galvánica	500 V DC entre las entradas y la comunicación interna

Características generales

Protección	IP20
Tipo de conexión	Bornes de muelle enchufables: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Rango de temperatura	0...+60 °C (temp. de almacenamiento -20...+70 °C)
Dimensiones alto x ancho x fondo	109x12.9x76.5 mm

Diagnóstico

Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Monitorización - bajo tensión	no

Monitorización - sin voltaje	sí
------------------------------	----

Cortocircuito y sobrecarga	sí
----------------------------	----

Datos comerciales

EAN	4048879423595
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Número de tarifa arancelaria	85389099
------------------------------	----------

País de origen	TH
----------------	----

Unidad de embalaje	1
--------------------	---