

**CUBE20S DIGITAL INPUT MODULE DI4**

4x24VDC

Artículo: 57240

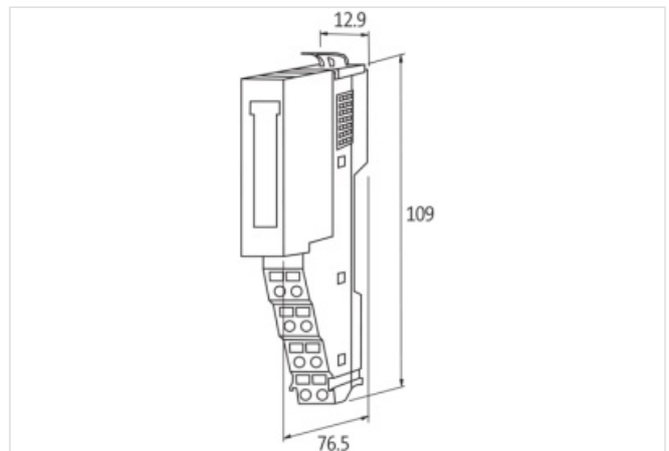
Peso: 0.06

País de origen: TH

Designación del modelo: Cube20S DI4 4x24VDC

Módulo de extensión

DI4 - (E)

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

URL Webshop	<a href="https://shop.murrelektronik.com/57240">https://shop.murrelektronik.com/57240</a>
GTIN	4048879423595
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-7.1	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-8.1	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-9.1	27242604
ECLASS-10.0.1	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.0	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-14.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
ETIM-6.0	EC001599

ETIM-7.0	EC001599
ETIM-8.0	EC001599
EAN	4048879423595

**Datos eléctricos | Alimentación**

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Consumo de corriente máx.	55 mA
Alimentación del módulo	vía conexión de sistema

**Datos eléctricos | Entrada**

Intensidad de corriente máx.	0.5 A
Filtro de tiempo de entrada	3 ms
Type input	PNP (EN 61131-2)

**Diagnósticos**

Diagnóstico de cortocircuito	sí
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos

**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**

Altura	109 mm
Anchura	12.9 mm
Profundidad	76.5 mm
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	(EN 60715), Carril de montaje

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C

**Tipo de conexión 2**

Tipo de conexión 1	Potencia
Tipo de conexión 2	Potencia
Family construction form	Borne
Nº de polos	8
Gender	female
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
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
Family construction form	Borne
Nº de polos	8

Gender	female
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
PIN 1	DI 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	DI 2
PIN 4	24 V DC
PIN 5	DI 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	DI 3
PIN 8	24 V DC