

CUBE20 DIGITAL INPUT MODULE

32 digital inputs

Módulo de extensión

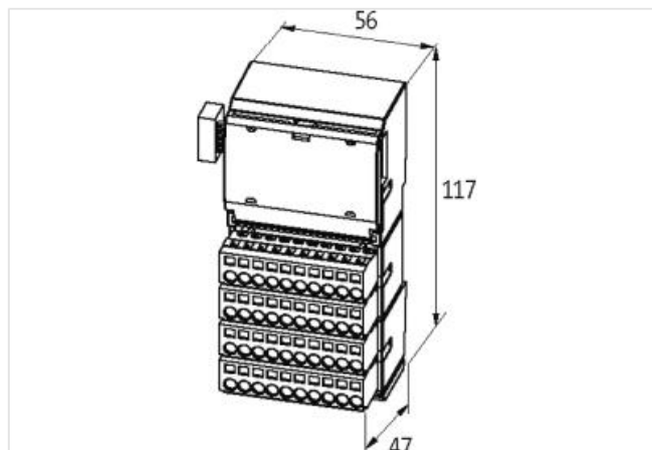
DI32 - (E)

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879049344
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Consumo de corriente máx.	25 mA
Corriente total UA máx.	12 A
Alimentación del módulo	vía conexión de sistema

Datos eléctricos | Entrada

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtro de tiempo de entrada	1 ms
Intensidad de corriente máx.	0,7 A

Diagnósticos	
Diagnóstico	Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
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	117 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	47 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Tipo de conexión 4	
Tipo de conexión 1	X0
Tipo de conexión 2	X1
Tipo de conexión 3	X2
Tipo de conexión 4	X3
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	10
PIN 1	DI 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	DI 4
PIN 6	DI 5
PIN 7	DI 6
PIN 8	DI 7
PIN 9	UI
PIN 10	UI
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	10
PIN 1	DI 8
PIN 2	DI 9
PIN 3	DI 10

PIN 4	DI 11
PIN 5	DI 12
PIN 6	DI 13
PIN 7	DI 14
PIN 8	DI 15
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	10
PIN 1	DI 16
PIN 2	DI 17
PIN 3	DI 18
PIN 4	DI 19
PIN 5	DI 20
PIN 6	DI 21
PIN 7	DI 22
PIN 8	DI 23
PIN 9	US
PIN 10	US
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	inoloro
Nº de polos	10
PIN 1	DI 24
PIN 2	DI 25
PIN 3	DI 26
PIN 4	DI 27
PIN 5	DI 28
PIN 6	DI 29
PIN 7	DI 30
PIN 8	DI 31
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V