

## CUBE20 BUS NODE PROFIBUS-DP

8 digital inputs

Cabeceras de bus

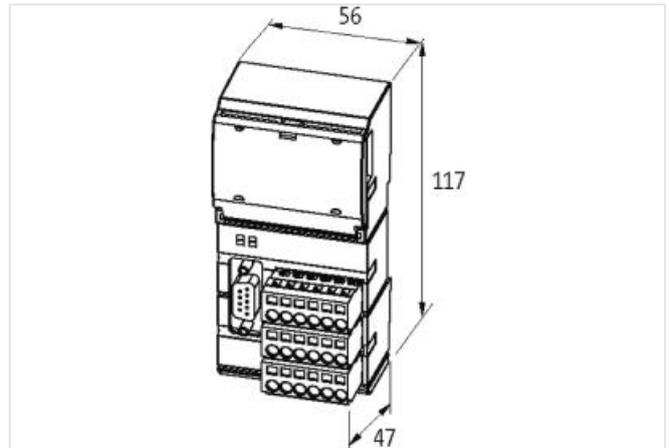
DI8 - (BN-P)

PROFIBUS DP

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

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879049504
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Consumo de corriente máx.	150 mA
Corriente total UA máx.	4 A
Corriente total US máx.	4 A

#### Datos eléctricos | Entrada

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtro de tiempo de entrada	1 ms
Intensidad de corriente máx.	0,7 A
<b>Datos técnicos   Comunicación industrial</b>	
Machine Option Management	sí
<b>Comunicación industrial   Datos de bus</b>	
Intervalo de direcciones salidas máx.	244 Bytes
Intervalo de direcciones entradas máx.	244 Bytes
Intervalo de direcciones mín.	0
Intervalo de direcciones máx.	99
Tipo de ajuste de direcciones	Conmutador giratorio
<b>Diagnósticos</b>	
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
<b>Datos técnicos   Instalación</b>	
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Instalación   Asignación de pines</b>	
Hilera de bornes X2	Input
Hilera de bornes X3	Input
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	sí
Galvanic separation input/output	sí
<b>Datos técnicos   Datos mecánicos</b>	
Number extension modules max.	15
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	117 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	47 mm
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
<b>Tipo de conexión 4</b>	
Tipo de conexión 1	ProfiBus In
Tipo de conexión 2	X0
Tipo de conexión 3	X1
Tipo de conexión 4	X2
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Color de soportes de contacto	blanco
Nº de polos	9
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK

Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Nº de polos	6
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	UB
PIN 4	UB
PIN 5	UI
PIN 6	UI
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Nº de polos	6
PIN 1	DI 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	US
PIN 6	0 V
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Nº de polos	6
PIN 1	DI 4
PIN 2	DI 5
PIN 3	DI 6
PIN 4	DI 7
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V