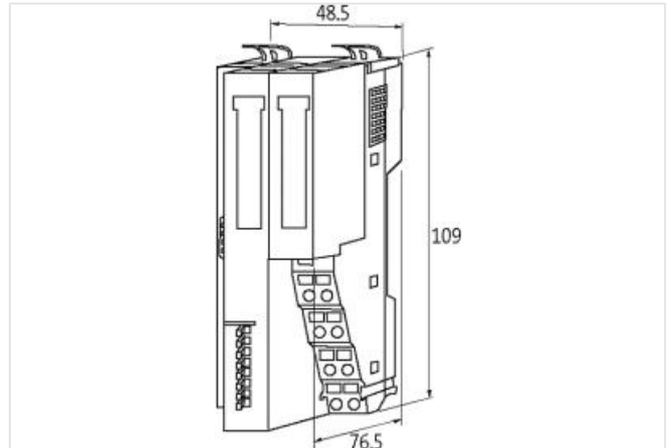


CUBE20S PROFINET IO BUS NODE

Cabeceras de bus
PROFINET Device

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27242608
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	4048879422406
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Consumo de corriente máx.	95 mA
Corriente total UA máx.	10 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	24 V
Suministro eléctrico alimentación de carga máx.	10 A
Suministro eléctrico bus de pared trasera máx.	3 A

Datos técnicos | Comunicación industrial

Machine Option Management	sí
Protocolo compatible	PROFINET

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 23.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Comunicación industrial Datos de bus	
Intervalo de direcciones salidas máx.	512 Bytes
Intervalo de direcciones entradas máx.	512 Bytes
Comunicación industrial Profinet	
Número de conexiones activas (controlador IO) máx.	3
Cliente MRP	sí
Direccionamiento PROFINET	DCP
Clase de conformidad PROFINET	B
Especificación PROFINET	V2.2
Shared Device/Input	sí
Diagnósticos	
Aviso de actuador	no
Diagnóstico	Sin tensión
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Datos técnicos Datos mecánicos	
Number extension modules max.	64
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	109 mm
Anchura	48,5 mm
Profundidad	76,5 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Estándar de producto	EN 61131-2
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión 1	P2
Tipo de conexión 2	Potencia
Family construction form	RJ45
Gender	female
Nº de polos	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 6	RD -
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	8

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