

## CUBE67 BUS NODES

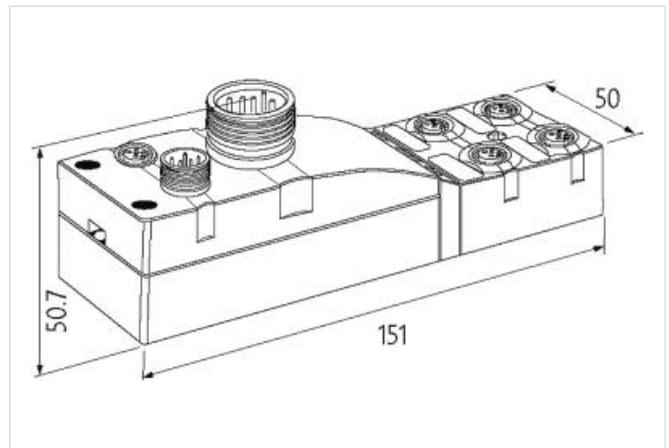
Profibus DP

PROFIBUS DP

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

### 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	4048879048736
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Consumo de corriente máx.	120 mA
Corriente total UA máx.	8 A
Corriente total US máx.	8 A

#### Comunicación industrial | Datos de bus

Intervalo de direcciones mín.	0
Intervalo de direcciones máx.	99
Tipo de ajuste de direcciones	Conmutador giratorio

Diagnósticos	
Diagnóstico	Sin tensión, Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos técnicos   Datos mecánicos	
Number extension modules max.	16
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	151 mm
Anchura	50 mm
Profundidad	50,3 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.	75 °C
Estándar de producto	EN 61131-2
Tipo de conexión 4	
Tipo de conexión 1	Bus In
Tipo de conexión 2	Bus Out
Tipo de conexión 3	Internal system connection
Tipo de conexión 4	Potencia
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	B
Nº de polos	5
PIN 1	5 V
PIN 2	Cable A (GN)
PIN 3	0 V
PIN 4	Cable B (RD)
PIN 5	Shield
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	B
Nº de polos	5
PIN 1	5 V
PIN 2	Cable A (GN)
PIN 3	0 V
PIN 4	Cable B (RD)
PIN 5	Shield
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A

Nº de polos	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	7/8"
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)