

CUBE20/67 INTERFACE

Conexión de sistema Cube20/67

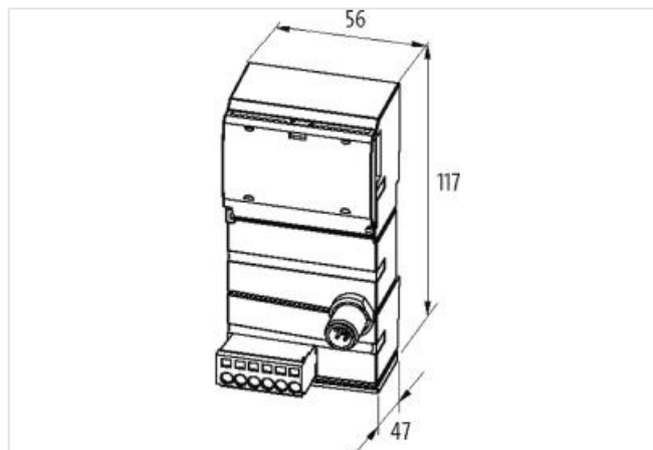
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27379201
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	4048879049269
Número de tarifa arancelaria	85176200
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	24 V
Tensión de servicio US CC	24 V
Tensión de servicio US CC mín.	18 V
Tensión de servicio US CC máx.	30,2 V
Tensión de servicio UA CC	24 V
Tensión de servicio UA CC mín.	18 V
Tensión de servicio UA CC máx.	30,2 V
Consumo de corriente máx.	25 mA
Corriente total UA máx.	4 A
Corriente total US máx.	4 A

Datos eléctricos | Salida

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: 20.04.2024

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

Corriente actuador UA por salida máx. 4 A

Diagnósticos

Indicador LED Conexión Ethernet/transmisión de datos

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx. 2,5 mm²

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529) IP20

Datos técnicos | Datos mecánicos

Number extension modules max. 15

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

Estándar de producto EN 61131-2

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1 Cube67 Out

Tipo de conexión 2 X0

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

Tipo de conexión Terminales de resorte FK

Family construction form Borne

Gender female

Color de soportes de contacto incoloro

Nº de polos 6

PIN 1 UI

PIN 2 UA

PIN 3 0 V

PIN 4 0 V

PIN 5 FE

PIN 6 FE