

CUBE20 SYSTEM INTERFACE TO CUBE67

8 multifunction channels, Power external

Conexión del sistema

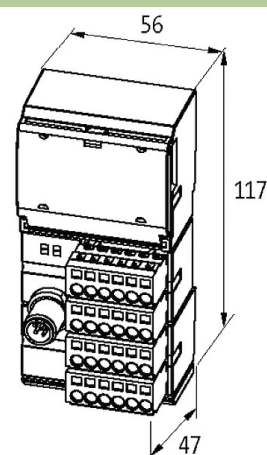
Potencia externa

DIO8 - (BN) Cube67/20

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

Homologaciones



Más información

Tecnologías de bus

Características generales

Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Rango de temperatura	0...+55 °C (temp. de almacenamiento -20...+85 °C)
Protección	IP20
Dimensiones alto × ancho × fondo	117×56×47 mm

Alimentación del módulo

Voltaje de funcionamiento	24 V DC (EN 61131-2)
Toma de corriente	max. 100 mA

Salida

Carga de lámparas	10 W
Separación galvánica	500 V DC entre E/S y los sistemas electrónicos
Alimentación de actuador UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Corriente por salida	max. 0.5 A (protegido contra cortocircuitos y sobrecargas)

Entrada

Alimentación de sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA por módulo, protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Tipo	PNP (EN 61131-2)

Separación galvánica	500 V DC entre E/S y los sistemas electrónicos
Filtro de entrada	1 ms
Cube sistema	
Capacidad del módulo	max. 3
Parametrización	
Bornes de serie X3 (4 canales)	Input/Output
Bornes de serie X2 (4 canales)	Input/Output
Conexiones	
Bus de campo	M12 (macho) 6 polos
Sensor-sistema/actuador de alimentación	4x bornes de muelle enchufables, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Puertos de E/S	8x bornes de muelle enchufables, max. 2.5 mm ²
Diagnóstico	
Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal (solo salidas)
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Monitorización - bajo tensión	sí
Monitorización - sin voltaje	no
Cortocircuito y sobrecarga	sí
Datos comerciales	
EAN	4048879048774
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1.000