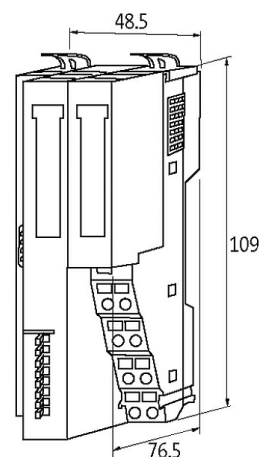


## CUBE20S ETHERCAT BUS NODE

EtherCAT  
Cabeceras de bus

[Enlace al producto](#)

### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



### Más información

EtherCAT

### Características generales

Protección

IP20

Tipo de conexión	Borne de muelle enchufable: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Rango de temperatura	0...+60 °C (temp. de almacenamiento -25...+70 °C)
Dimensiones alto × ancho × fondo	109×48.5×76.5 mm
<b>Alimentación del módulo</b>	
Voltaje de funcionamiento	24 V DC (EN 61131-2)
Toma de corriente	max. 95 mA
<b>Salida</b>	
Voltaje de salida (I/Os /parte posterior)	24 V DC/5 V DC
Corriente de salida (I/Os /parte posterior)	10 A/3 A
<b>Cube sistema</b>	
Capacidad del módulo	max. 64
Capacidad de E/S	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)
<b>Conexiones</b>	
Unión interna de sistema	4× bornes de muelle enchufables, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Sensor-sistema/actuador de alimentación	4× bornes de muelle enchufables, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Bus de campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2× RJ45 (hembra)
<b>EtherCAT</b>	
Direccionado	automático
Tipos de funcionamiento	FreeRun, SyncManager-Event, Distributed Clock, HotConnect
<b>Diagnóstico</b>	
Estado de la comunicación	vía LED
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Diagnóstico vía BUS	por módulo
Monitorización - bajo tensión	no
Monitorización - sin voltaje	sí
Cortocircuito y sobrecarga	sí
Aviso de actuador	no
<b>Datos comerciales</b>	
EAN	4048879422376
eClass	27242608
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	TH
Unidad de embalaje	1