

## Cube20S CANopen-Slave

Nodi bus  
CANopen

[Link al prodotto](#)

Immagine

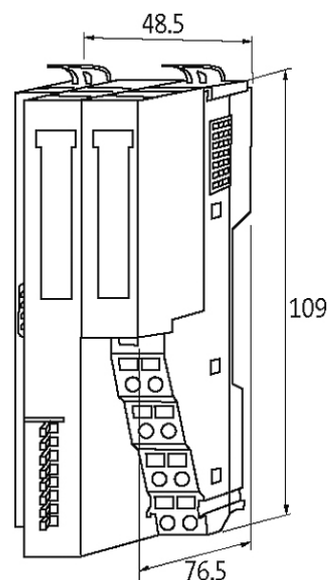
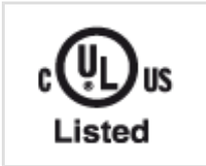


Immagine rappresentativa

Certificazioni



**Ulteriori informazioni**



**Connessioni**

Bus di campo	CAN 1 Mbit/s; SUB-D9
Connessione di sistema interna	4 × morsetti a molla plug-in, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	4 × morsetti a molla plug-in, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)

**Alimentazione modulo**

Tensione d'esercizio	24 V DC (EN 61131-2)
Corrente assorbita	max. 95 mA

**CANopen**

Indirizzamento	DIP switch
----------------	------------

**Dati generali**

Grado di protezione	IP20
Connessione	Morsetto a molla plug-in: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+60 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)
Dimensioni H × W × D	109×48.5×76.5 mm

**Cube sistema**

Capacità modulo	max. 64
Espandibilità I/O	max. 128 Byte (Input), max. 128 Byte (Output)

**Uscita**

Tensione in uscita (I/Os/Backplane)	24 V DC/5 V DC
Corrente in uscita (I/O /Backplane)	10 A/3 A

**Diagnostica**

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Monitoraggio - sottotensione	no
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	no

**dati commerciali**

EAN	4048879422383
eClass	27242608
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	TH