

## Cube20S Profinet Device

Nodi bus  
PROFINET Device

[Link al prodotto](#)

### Immagine

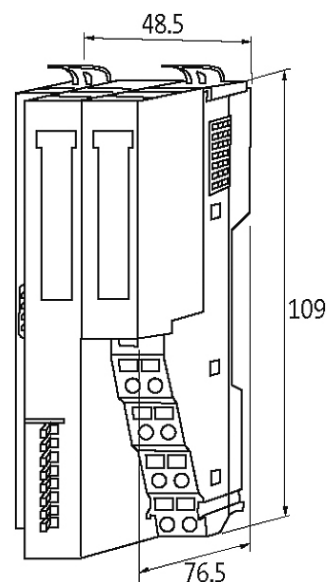


Immagine rappresentativa

### Certificazioni



### Ulteriori informazioni



### Connessioni

Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2 × RJ45 (femmina)
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

### 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

### PROFINET

Indirizzamento	DCP
Shared Device/Input	si, per 3 controllori
Specification	V2.2, Conformance Class B
MRP	si

### Cube sistema

Capacità modulo	max. 64
Espandibilità I/O	max. 512 Byte (Input), max. 512 Byte (Output)
Machine Option Management	si

### 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	4048879422406
-----	---------------

eClass	27242608
--------	----------

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85389099
----------------------------	----------

paese di origine	TH
------------------	----