

Cube20S CANopen Slave

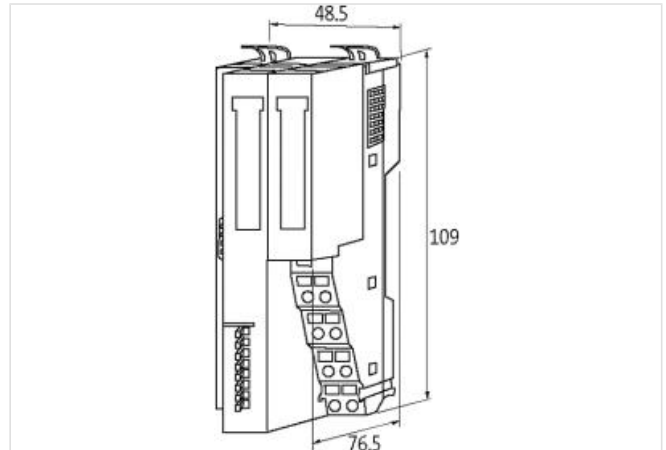
Nodi bus
CANopen

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27242608
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	4048879422383
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente assorbita max	95 mA
Corrente cumulativa UA max	10 A

Dati elettrici | Uscita

Tensione di uscita CC	24 V
Corrente erogata alimentazione di carico max	10 A
Corrente erogata bus backplane max	3 A

Comunicazione industriale | Dati bus

Intervallo di indirizzi uscite max	128 Bytes
Intervallo di indirizzi ingressi max	128 Bytes

Comunicazione industriale | CANopen

Indirizzamento CANopen DIP switch

Diagnosi

Allarme attuatore	no
Diagnostica	Nessuna tensione
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si

Dati tecnici | InstallazioneSezione di collegamento max 1,5 mm²**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP20

Dati tecnici | Dati meccanici

Number extension modules max. 64

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	48,5 mm
Profondità	76,5 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

Standard di prodotto EN 61131-2

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	Potenza
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Family construction form	D-Sub
Gender	male
N. di poli	9
PIN 1	n.c.
PIN 2	CAN_LOW
PIN 3	CAN_GND
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.

PIN 6	n.c.
PIN 7	CAN_HIGH
PIN 8	n.c.
PIN 9	n.c.