

## Cube20S Ethernet/IP Adattatore/Slave

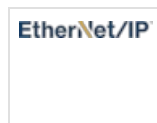
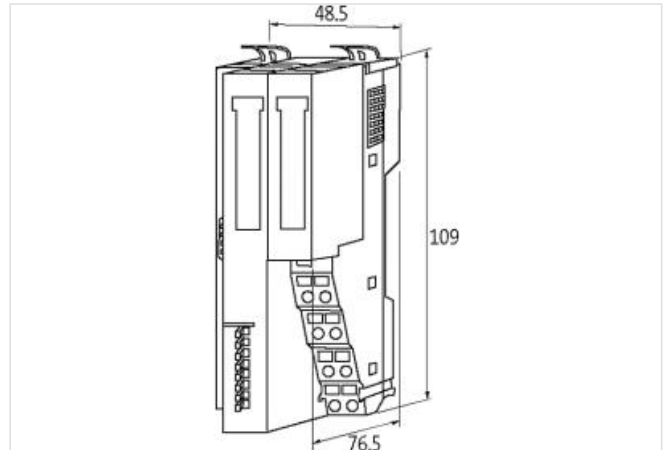
Nodi bus  
EtherNet/IP

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### Dati commerciali

ECLASS-6.0	27242604
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	4048879459068
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	1024 Bytes
Intervallo di indirizzi ingressi max	1024 Bytes

<b>Comunicazione industriale   Ethernet/IP</b>	
EtherNet/indirizzamento IP	BOOTP, DHCP, Rotary switch
<b>Diagnosi</b>	
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
<b>Dati tecnici   Installazione</b>	
Sezione di collegamento max	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
<b>Dati tecnici   Dati meccanici</b>	
Number extension modules max.	64
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	48,5 mm
Profondità	76,5 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
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
<b>Tipo di collegamento 2</b>	
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	RJ45
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 6	RD -