

Cube20S EN IP n. Bus per max. 64 m. espans.

Nodi bus  
EtherNet/IP

[Link al prodotto](#)

Immagine

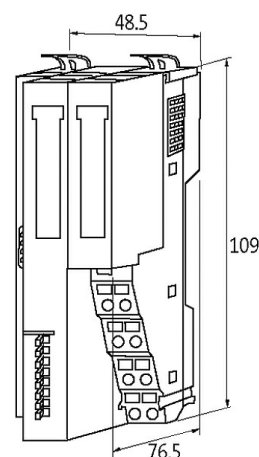


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Ulteriori informazioni

EtherNet/IP

#### Dati generali

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

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.  
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 09/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Alimentazione modulo	
Tensione d'esercizio	24 V DC (EN 61131-2)
Corrente assorbita	max. 95 mA
Uscita	
Tensione in uscita (I/Os/Backplane)	24 V DC/5 V DC
Corrente in uscita (I/O /Backplane)	10 A/3 A
Cube sistema	
Capacità modulo	max. 64
Espandibilità I/O	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)
Conessioni	
Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; 1× RJ45 (femmina)
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	4× morsetti a molla plug-in, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
Connessione di sistema interna	4× morsetti a molla plug-in, max. 1.5 mm <sup>2</sup> (max. 10 A)
EtherNet/IP	
Indirizzamento	DHCP, BOOTP o indirizzo IP tramite rotary switch
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Allarme attuatore	no
Monitoraggio - sottotensione	no
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
dati commerciali	
EAN	4048879459068
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE