

## Cube20 BN-P

Nodi bus  
DI8 - (BN-P)  
PROFIBUS DP

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

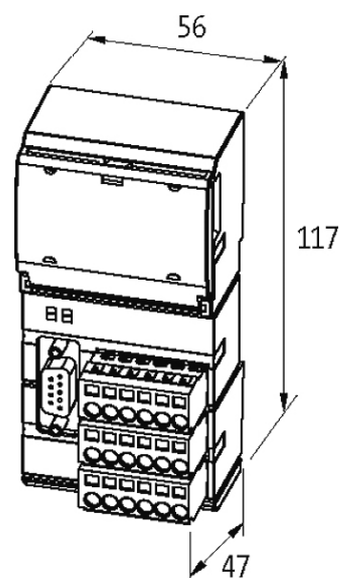
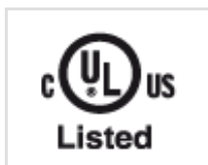


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



### Ulteriori informazioni



### Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA per modulo
Tipo	PNP (EN 61131-2)
Filtro d'ingresso	1 ms
Separazione galvanica	500 V DC tra I/O e elettronica di sistema

### PROFIBUS

Indirizzamento	Rotary switch 0...99
----------------	----------------------

### Connessioni

Bus di campo	PROFIBUS 12 Mbit/s; SUB-D9
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	4 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Connessione di sistema interna	4 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Ingressi I/O	8 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

### Alimentazione modulo

Tensione d'esercizio	24 V DC (EN 61131-2)
Corrente assorbita	max. 150 mA

### Dati generali

Grado di protezione	IP20
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+85 °C)
Dimensioni H × W × D	117×56×47 mm

### Cube sistema

Capacità modulo	max. 15
Espandibilità I/O	max. 244 Byte (Input), max. 244 Byte (Output)
Machine Option Management	si

### Parametrizzazione

Morsettiera X2 (4 canali)	Input
Morsettiera X3 (4 canali)	Input

### Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED e BUS
Diagnostica tramite LED	per modulo

Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	no
Cortocircuito e sovraccarico	si
<b>dati commerciali</b>	
EAN	4048879049504
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE