

CUBE20 Profibus DP, DI8

Nodo bus

Nodi bus DI8 - (BN-P) PROFIBUS DP

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

Link al prodotto

Immagine



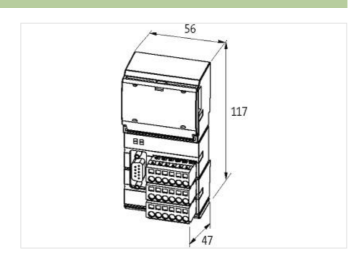


Immagine rappresentativa









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	4048879049504
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Corrente assorbita max	150 mA
Corrente cumulativa UA max	4 A
Corrente cumulativa US max	4 A
Dati elettrici Ingresso	



stay connected

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtro per tempo di ingresso	1 ms
Capacità di corrente max	0,7 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Machine Option Management	si
Comunicazione industriale Dati bus	
	044 P. Inc.
Intervallo di indirizzi uscite max	244 Bytes
Intervallo di indirizzi ingressi max Intervallo di indirizzi min	244 Bytes
Intervallo di indirizzi min	0 99
Tipo di impostazione dell'indirizzo	Rotary switch
	Tiotaly Switch
Diagnosi	
Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnosi di cortocircuito	Si Connections Ethograph/maffine deti-
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	Si
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
Installazione Configurazione dei pin	
Serie di morsetti X2	Input
Serie di morsetti X3	Input
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	si
Galvanic separation input/output	si
Dati tecnici Dati meccanici	
Number extension modules max.	15
	10
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	117 mm
Larghezza	56 mm
Profondità	47 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Tipo di collegamento 4	
Tipo di collegamento 1	ProfiBus In
Tipo di collegamento 2	X0
Tipo di collegamento 3	X1
Tipo di collegamento 4	X2
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Colore portacontatti	bianco
N. di poli	9
Connessione	Morsetti a molla FK



Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	UB
PIN 4	UB
PIN 5	UI
PIN 6	UI
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	DI 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	US
PIN 6	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	DI 4
PIN 2	DI 5
PIN 3	DI 6
PIN 4	DI 7
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V