

stay connected

Cube 20 BN-PNIO

Nodi bus DI8 - (BN-PNIO) PROFINET IO

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

Link al prodotto

Immagine



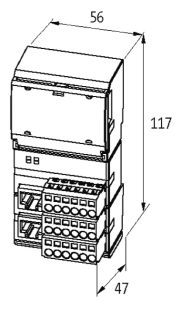


Immagine rappresentativa

Certificazioni



stay connected



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
Connessioni	
Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; 2 × RJ45 (femmina)
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	4 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm² (max. 12 A)
Connessione di sistema interna	4 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm² (max. 12 A)
Ingressi I/O	8 × morsetti a molla plug-in, max. 2.5 mm²
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
PROFINET	
Indirizzamento	DCP
Specification	V2.2, Conformance Class B
Cube sistema	
Espandibilità I/O	max. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)
Capacità modulo	max. 15
Machine Option Management	si
Parametrizzazione	
Morsettiera X2 (4 canali)	Input
Morsettiera X3 (4 canali)	Input
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED e BUS

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. 04/19



stay connected

Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	no
Cortocircuito e sovraccarico	si
dati commerciali	
EAN	4048879049481
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE