

Cube20 interfaccia di sistema a CUBE67

8 canali multifunzione

Connessione di sistema

M12 Power

DIO8 - (BN) Cube67/20

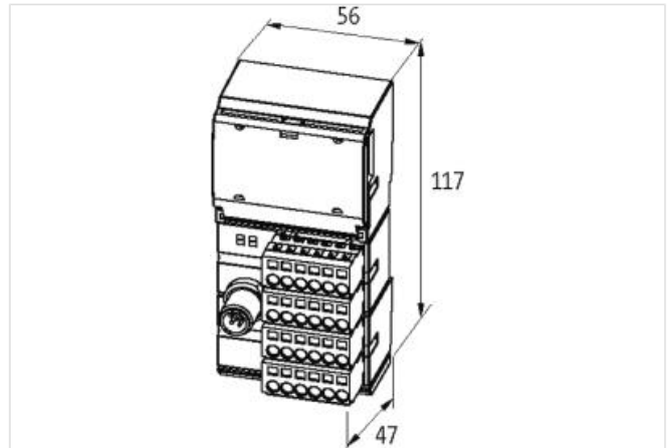
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



Dati commerciali

ECLASS-6.0	27061801
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	4048879045582
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
Tensione di esercizio UA CC	24 V
Corrente assorbita max	100 mA
Corrente cumulativa UA max	4 A
Corrente cumulativa US max	4 A

Dati elettrici | Ingresso

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-06

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtro per tempo di ingresso	1 ms
Capacità di corrente max	0,7 A
Dati elettrici Uscita	
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Corrente di uscita per ciascun pin max	0,5 A
Carico lampada	10 W
Diagnosi	
Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale (solo uscite)
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
Installazione Configurazione dei pin	
Serie di morsetti X2	Input/Output
Serie di morsetti X3	Input/Output
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.	3
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
Standard di prodotto	
Standard di prodotto	EN 61131-2
Tipo di collegamento 5	
Tipo di collegamento 1	Cube67 In
Tipo di collegamento 2	X0
Tipo di collegamento 3	X1
Tipo di collegamento 4	X2
Tipo di collegamento 5	X2
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	6
PIN 1	24 V DC (UA)

PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	UA
PIN 2	UA
PIN 3	UI
PIN 4	UI
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	FE
PIN 2	FE
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
PIN 5	0 V
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 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	US
PIN 6	US
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	Incolore
N. di poli	6
PIN 1	DO 0
PIN 2	DO 1
PIN 3	DO 2
PIN 4	DO 3
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V