

## Cube20 interfaccia di sistema verso CUBE67

8 canali multifunzione

Connessione di sistema

Potenza esterna

DIO8 - (BN) Cube67/20

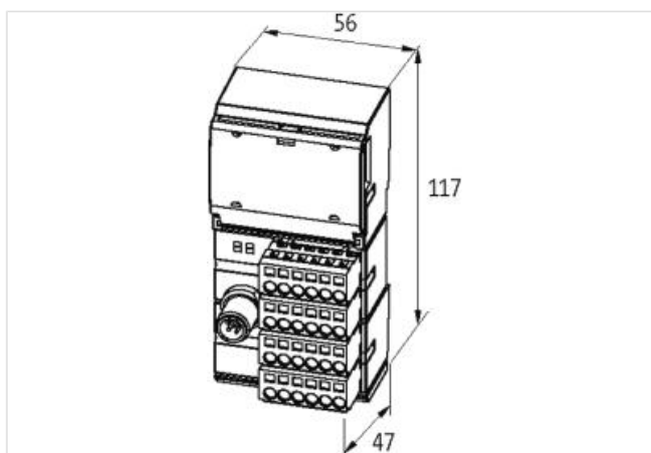
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

### 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	EC001855
GTIN	4048879048774
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	12 A

#### Dati elettrici | Ingresso

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

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento max	2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------

**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

**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