

## Cube20S DI8

Modulo di espansione DI8 - (E)

## Link al prodotto

## Immagine



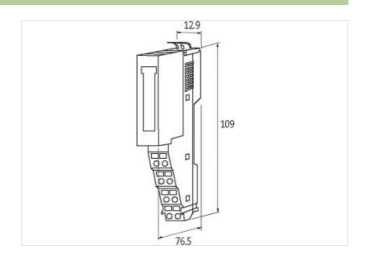


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879424059
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici   Alimentazione	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Corrente assorbita max	60 mA
alimentazione del modulo	via connessione di sistema
Dati elettrici   Ingresso	
Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtro per tempo di ingresso	3 ms
Capacità di corrente max	0,5 A
Diagnosi	
Diagnostica	Nessuna tensione



Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
	JD00
Grado di protezione (EN CEI 60529)  Galvanic separation (operating voltage)	IP20 si
Galvanic separation (operating voltage)	si
Dati meccanici   Dati di montaggio	31
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	12,9 mm
Profondità	76,5 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Tipo di collegamento 2	
Tipo di collegamento 1	Potenza
Tipo di collegamento 2	Potenza
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	DI 0
PIN 2	DI 2
PIN 3	DI 4
PIN 4	DI 6
PIN 5	DI 1
PIN 6	DI 3
PIN 7	DI 5
PIN 8	DI 7