

## Cube20S DO4 NPN

Modulo di espansione Uscite digitali DO4 - (E) NPN

## Link al prodotto

## Immagine



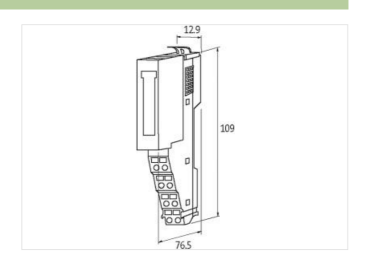


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879424486
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici   Alimentazione	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio UA CC	24 V
Corrente assorbita max	65 mA
alimentazione del modulo	via connessione di sistema
Dati elettrici   Uscita	
Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita	2 A
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Type Output	NPN (EN 61131-2)
Corrente di uscita per ciascun pin max	0,5 A
Tempo di ritardo in uscita	175 ns
Carico lampada	5 W
Corrente cumulativa uscita max	4 A



stay connected

Diagnosi	
Diagnostica	Under voltage
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	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	si
Galvanic separation output/output	si
Dati meccanici   Dati di montaggio	
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	-25 °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	DO 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	DO 2
PIN 4	24 V DC
PIN 5	DO 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	DO 3
PIN 8	24 V DC