

## CUBE20S modulo ingresso digitale DI4

4x24VDC filtro ingresso parametrizzabile

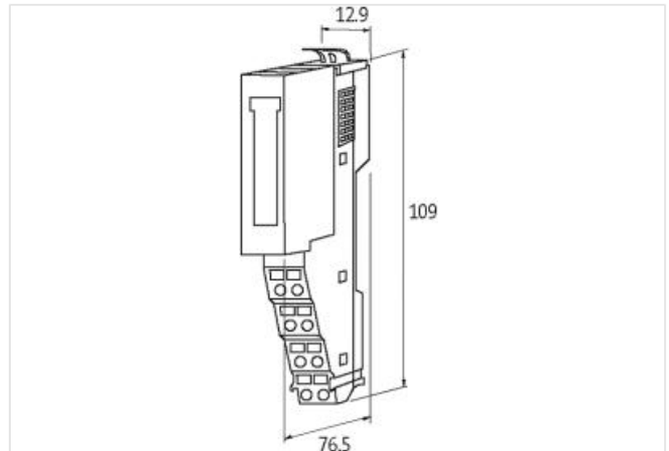
Modulo di espansione  
DI4 - (E) parametrizzabile

### [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	4048879423700
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	95 mA
alimentazione del modulo	via connessione di sistema

#### Dati elettrici | Ingresso

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtro per tempo di ingresso min	0,002 ms
Filtro per tempo di ingresso max	3 ms
Filtro per tempo di ingresso parametrizzabile	si
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
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	si
Galvanic separation input/input	si
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	12,9 mm
Profondità	76,5 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
<b>Tipo di collegamento 2</b>	
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	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	DI 2
PIN 5	DI 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	DI 3