

Cube20S modulo ingresso digitale DI4

4x24VDC 2/3 fili

Modulo di espansione
Cube20S (a 2,3 fili)

[Link al prodotto](#)

Immagine

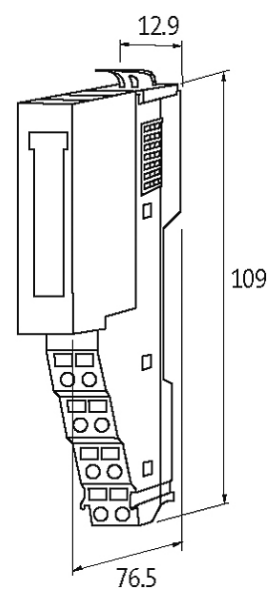


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Comunicazione interna

Alimentazione modulo	via connessione di sistema
Corrente assorbita	max. 55 mA

Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA per modulo
Tipo	PNP (EN 61131-2)
Filtro d'ingresso	3 ms
Separazione galvanica	500 V DC tra ingressi e comunicazione interna

Dati generali

Grado di protezione	IP20
Connessione	Morsetti a molla plug-in: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+60 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)
Dimensioni H x W x D	109x12.9x76.5 mm

Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Monitoraggio - sottotensione	no
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si

dati commerciali

EAN	4048879423731
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	TH