

## Cube20S DI2 ETS

Modulo di espansione  
DI2 - (E) ETS

[Link al prodotto](#)

Immagine

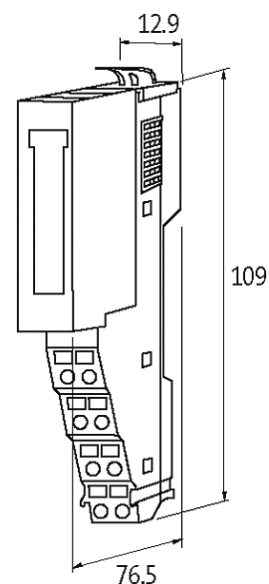


Immagine rappresentativa

Certificazioni



### Comunicazione interna

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Alimentazione modulo | via connessione di sistema |
| Corrente assorbita   | max. 85 mA                 |

### Ingresso

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Alimentazione sensore US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA per modulo  |
| Tipo                     | PNP (EN 61131-2)                              |
| Filtro d'ingresso        | max. 100 ns                                   |
| 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 <sup>2</sup> (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                        | 4048879423410 |
| eClass                     | 27242604      |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85389099      |
| paese di origine           | TH            |