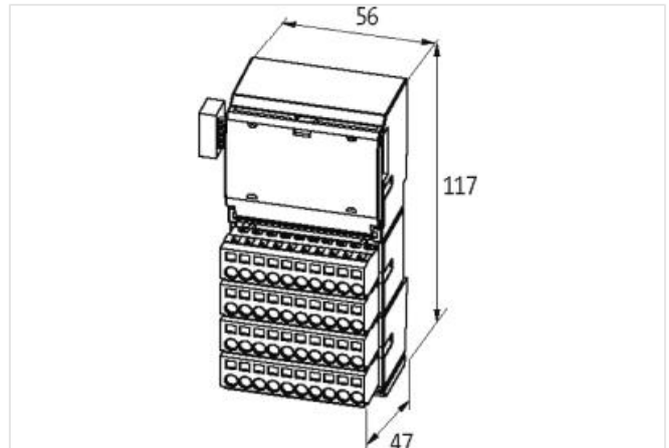


CUBE20 modulo DI32

32 ingressi digitali

Modulo di espansione
DI32 - (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 | 4048879049344 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85176200 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tensione di esercizio US CC | 24 V |
| Corrente assorbita max | 25 mA |
| Corrente cumulativa UA max | 12 A |
| alimentazione del modulo | via connessione di sistema |

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type input | PNP (EN 61131-2) |
| Filtro per tempo di ingresso | 1 ms |

Capacità di corrente max 0,7 A

Diagnosi

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Diagnostica | Under voltage |
| Diagnostica tramite BUS | per modulo e canale |
| Diagnostica tramite LED | per modulo |
| Diagnosi di cortocircuito | si |
| Indicatore LED | Connessione Ethernet/traffico dati |
| Diagnosi di sovraccarico | si |

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento max 2,5 mm²

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|---|------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
| Galvanic separation (operating voltage) | si |
| Galvanic separation input/input | si |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | guida portante, (EN 60715) |
| Altezza | 117 mm |
| Larghezza | 56 mm |
| Profondità | 47 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | 0 °C |
| Temperatura di esercizio max | 55 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 85 °C |

Tipo di collegamento 4

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Tipo di collegamento 1 | X0 |
| Tipo di collegamento 2 | X1 |
| Tipo di collegamento 3 | X2 |
| Tipo di collegamento 4 | X3 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | Incolore |
| N. di poli | 10 |
| PIN 1 | DI 0 |
| PIN 2 | DI 1 |
| PIN 3 | DI 2 |
| PIN 4 | DI 3 |
| PIN 5 | DI 4 |
| PIN 6 | DI 5 |
| PIN 7 | DI 6 |
| PIN 8 | DI 7 |
| PIN 9 | UI |
| PIN 10 | UI |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | Incolore |
| N. di poli | 10 |
| PIN 1 | DI 8 |
| PIN 2 | DI 9 |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| PIN 3 | DI 10 |
| PIN 4 | DI 11 |
| PIN 5 | DI 12 |
| PIN 6 | DI 13 |
| PIN 7 | DI 14 |
| PIN 8 | DI 15 |
| PIN 9 | 0 V |
| PIN 10 | 0 V |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | Incolore |
| N. di poli | 10 |
| PIN 1 | DI 16 |
| PIN 2 | DI 17 |
| PIN 3 | DI 18 |
| PIN 4 | DI 19 |
| PIN 5 | DI 20 |
| PIN 6 | DI 21 |
| PIN 7 | DI 22 |
| PIN 8 | DI 23 |
| PIN 9 | US |
| PIN 10 | US |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | Incolore |
| N. di poli | 10 |
| PIN 1 | DI 24 |
| PIN 2 | DI 25 |
| PIN 3 | DI 26 |
| PIN 4 | DI 27 |
| PIN 5 | DI 28 |
| PIN 6 | DI 29 |
| PIN 7 | DI 30 |
| PIN 8 | DI 31 |
| PIN 9 | 0 V |
| PIN 10 | 0 V |