

Cube20S AI2*16 Bit I 0(4)...20mA

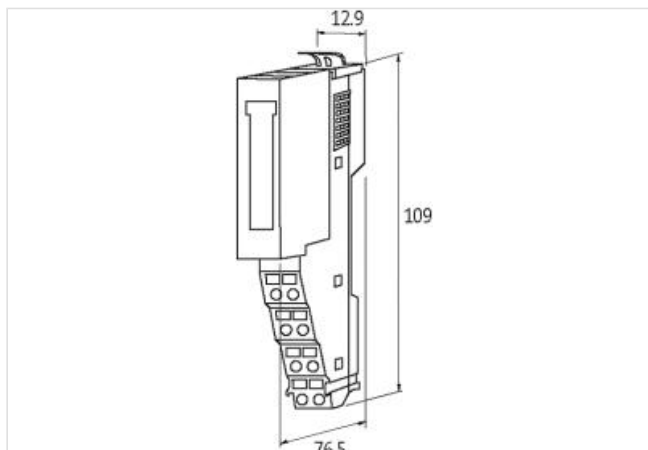
Modulo di espansione
AI2 - (E) U
Corrente

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242601 |
| ECLASS-6.1 | 27242601 |
| ECLASS-7.0 | 27242601 |
| ECLASS-8.0 | 27242601 |
| ECLASS-9.0 | 27242601 |
| ECLASS-10.1 | 27242601 |
| ECLASS-11.1 | 27242601 |
| ECLASS-12.0 | 27242601 |
| ETIM-5.0 | EC001596 |
| GTIN | 4048879423540 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85389099 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Idle current external max. | 15 mA |
| Corrente assorbita max | 60 mA |
| alimentazione del modulo | via connessione di sistema |

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|---------------------------------|-------|
| Carico max | 60 Ω |
| Corrente di ingresso modo 2 min | 4 mA |
| Corrente di ingresso modo 2 max | 20 mA |
| Corrente di ingresso min | 0 mA |
| Corrente di ingresso max | 20 mA |

Tempo di conversione ingresso analogico per
ciascun canale 0,24 ms

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 |
|------------------------------------|------|

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 | + AI 0 |
| PIN 2 | - AI 0 |
| PIN 3 | AGND |
| PIN 4 | FE |
| PIN 5 | + AI 1 |
| PIN 6 | - AI 1 |
| PIN 7 | AGND |
| PIN 8 | FE |