

## Cube20S AI2\*16 Bit U 0...10V

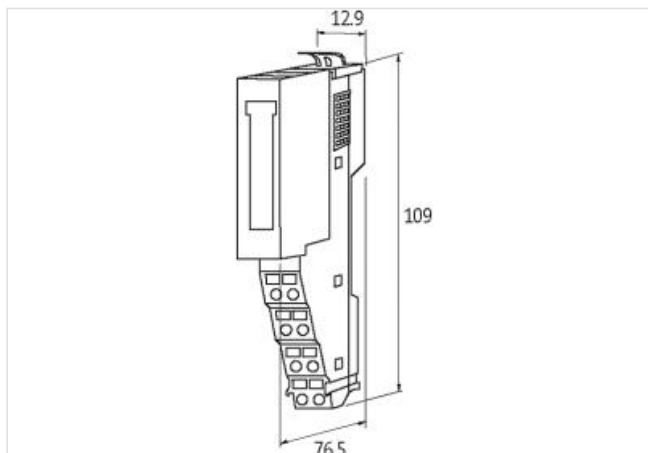
Modulo di espansione  
AI2 - (E) U  
Tensione

### [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                       | 4048879423533 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85389099      |

#### Dati elettrici | Alimentazione

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Idle current external max. | 25 mA                      |
| Corrente assorbita max     | 60 mA                      |
| alimentazione del modulo   | via connessione di sistema |

#### Dati elettrici | Ingresso

|  |         |
|--|---------|
| Resistenza all'ingresso                                    | 200 kΩ  |
| 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                  |