

## Mico Pro circ. elettronico aux 1 canale

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 8 A

Mico Pro® fix 1.8

1 canale

Regolazione corrente 8 A

Configura il tuo Mico Pro® online:

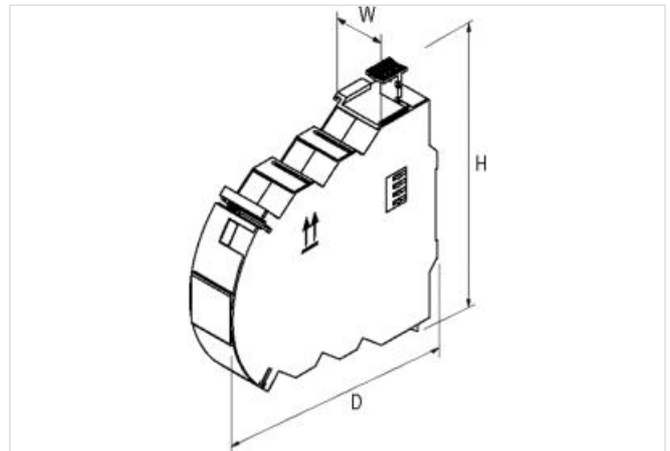
[START](#)

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                 | 27371802      |
| ECLASS-6.1                 | 27371802      |
| ECLASS-7.0                 | 27371802      |
| ECLASS-8.0                 | 27371802      |
| ECLASS-9.0                 | 27371802      |
| ECLASS-10.1                | 27371802      |
| ECLASS-11.1                | 27371802      |
| ECLASS-12.0                | 27371802      |
| ETIM-5.0                   | EC001440      |
| GTIN                       | 4048879552486 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85363010      |

#### Dati elettrici | Alimentazione

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Corrente cumulativa max | 40 A |
|-------------------------|------|

#### Dati elettrici | Ingresso

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Tensione di entrata 1 CC   | 12 V |
| Tensione di entrata 2 CC   | 24 V |
| Tensione di entrata CC min | 9 V  |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tensione di entrata CC max                | 30 V                      |
| Possibilità di controllo                  | tramite modulo di potenza |
| Corrente cumulativa set di ponticelli max | 40 A                      |
| Alimentazione di sistema                  | tramite modulo di potenza |

**Dati elettrici | Uscita**

|  |       |
|--|-------|
| Numero canali di uscita                                | 1     |
| Corrente di sgancio CC pieno carico per ciascun canale | 8 A   |
| Capacità di inserimento max                            | 30 mF |
| Tolleranza corrente di sgancio min                     | 0 %   |
| Tolleranza corrente di sgancio max                     | 20 %  |

**Dati tecnici | Installazione**

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento fisso min  | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento fisso max  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento mobile min | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento mobile max | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Numero AWG fisso min               | 14                  |
| Numero AWG fisso max               | 24                  |
| Numero AWG mobile min              | 12                  |
| Numero AWG mobile max              | 24                  |

**Installazione | Collegamento**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Connessione | Sistema di ponticellamento |
|-------------|----------------------------|

**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 DIN TH35, (EN 60715) |
| Altezza                    | 130 mm                     |
| Larghezza                  | 8 mm                       |
| Profondità                 | 114 mm                     |

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min  | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max  | 55 °C  |
| Temperatura di stoccaggio min | -40 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C  |

**Connection type 6**

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender                   | female           |
| Colore portacontatti     | nero             |
| N. di poli               | 1                |
| PIN 1                    | UB +             |
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender                   | female           |
| Colore portacontatti     | nero             |
| N. di poli               | 1                |
| PIN 1                    | 0 V              |
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender                   | female           |
| Colore portacontatti     | nero             |
| N. di poli               | 4                |
| PIN 1                    | On               |
| PIN 2                    | Ctrl             |

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| PIN 3                    | Alarm               |
| PIN 4                    | 0.9                 |
| Family construction form | Bridging Contact    |
| Gender                   | male                |
| Colore portacontatti     | nero                |
| N. di poli               | 4                   |
| PIN 1                    | On                  |
| PIN 2                    | Ctrl                |
| PIN 3                    | Alarm               |
| PIN 4                    | 0.9                 |
| Connessione              | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto            |
| Gender                   | female              |
| Colore portacontatti     | verde               |
| N. di poli               | 1                   |
| PIN 1                    | 0 V 1               |
| Connessione              | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto            |
| Gender                   | female              |
| Colore portacontatti     | verde               |
| N. di poli               | 1                   |
| PIN 1                    | Out 1               |