

MICO 4.6 circuito elettronico aux 4 canali

IN: 24VDC OUT: 24V/1-2-4-6ADC

MICO 4.6

4 canali

Regolazione corrente 1, 2, 4, 6 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

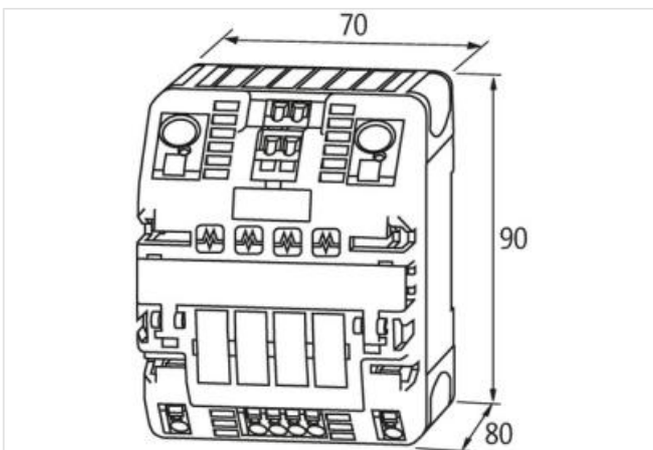
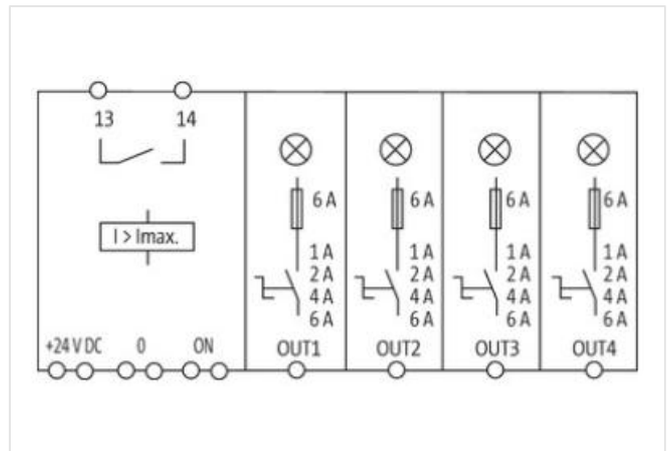


Immagine rappresentativa



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 | 4048879000055 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85363010 |

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|--|-------|
| Tensione di entrata CC | 24 V |
| Tensione di entrata CC min | 18 V |
| Tensione di entrata CC max | 30 V |
| Tensione di ingresso ON ingressi di controllo min | 10 V |
| Tensione di ingresso ON ingressi di controllo max | 30 V |
| Lunghezza di impulso ON ingressi di controllo High min | 20 ms |
| Corrente cumulativa set di ponticelli max | 40 A |

Dati elettrici | Uscita

| | |
|--|--------|
| Capacità di inserimento per ciascun canale max | 20 mF |
| Tensione di commutazione CA max | 30 V |
| Tensione di commutazione CC max | 30 V |
| Corrente di commutazione max | 100 mA |

Dati tecnici | Installazione

| | |
|--|---------------------|
| Sezione di collegamento ingressi max | 16 mm ² |
| Sezione di collegamento uscite max | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento ingressi/uscite di controllo max | 2,5 mm ² |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Guida DIN TH35, (EN 60715) |
| Altezza | 90 mm |
| Larghezza | 70 mm |
| Profondità | 80 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | 0 °C |
| Temperatura di esercizio max | 55 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -40 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C |

Connection type 11

| | |
|--------------------------|------------------|
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | 24 V DC |
| 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 | 2 |
| PIN 1 | On |
| PIN 2 | 13 |
| Family construction form | Bridging Contact |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| N. di poli | 2 |
| PIN 1 | On |
| PIN 2 | 14 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | 24 V DC |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | 0 V |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 2 |
| PIN 1 | Out 1 |
| PIN 2 | Out 1 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 2 |
| PIN 1 | Out 2 |
| PIN 2 | Out 2 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 2 |
| PIN 1 | Out 3 |
| PIN 2 | Out 3 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 2 |
| PIN 1 | Out 4 |
| PIN 2 | Out 4 |
| Connessione | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 4 |

| | |
|-------|----|
| PIN 1 | On |
| PIN 2 | On |
| PIN 3 | 13 |
| PIN 4 | 14 |