

## Mico Pro circ. elettronico aux 1 canale

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10A

Mico Pro® flex 1.10

1 canale

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

Configura il tuo Mico Pro® online:

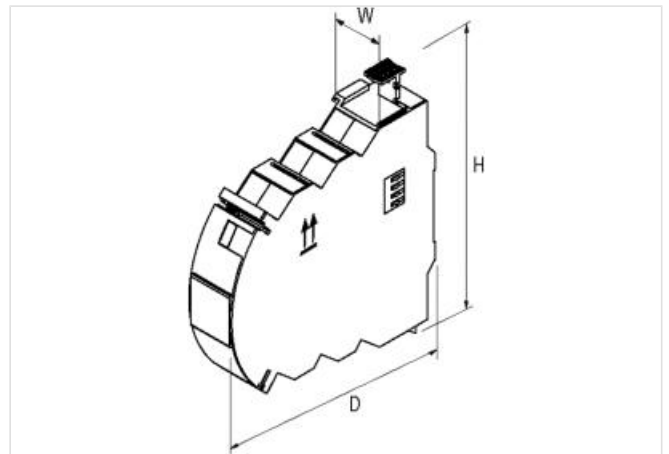
[START](#)

### 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	4048879552707
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363010

#### Dati elettrici | Alimentazione

Corrente cumulativa max 40 A

#### Dati elettrici | Ingresso

Tensione di ingresso CTRL ingressi di controllo High min 9 V

Tensione di ingresso CTRL ingressi di controllo High max 30 V

Segnale CTRL	ON/OFF
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
Tensione di ingresso ON ingressi di controllo min	9 V
Tensione di ingresso ON ingressi di controllo max	30 V
Lunghezza di impulso ON ingressi di controllo High min	120 ms
Corrente cumulativa set di ponticelli max	40 A

**Dati elettrici | Uscita**

Numero canali di uscita	1
Corrente di sgancio CC pieno carico per ciascun canale	10 A
Capacità di inserimento max	30 mF
Tolleranza corrente di sgancio min	0 %
Tolleranza corrente di sgancio max	15 %

**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 10**

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	UB In + 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	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	Alarm 1
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	1
PIN 1	Out 1
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	90% 1
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	1
PIN 1	On 1
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	1
PIN 1	Ctrl 1