

## Mico Pro Power

IN: 24 V DC / 40A, 16mm<sup>2</sup>

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Piastra di copertura inclusa (heavy duty)

Carico d'urto

1/2 sin 40 g, 11 ms

Configura il tuo Mico Pro® online:

[START](#)

### Link al prodotto

#### Immagine

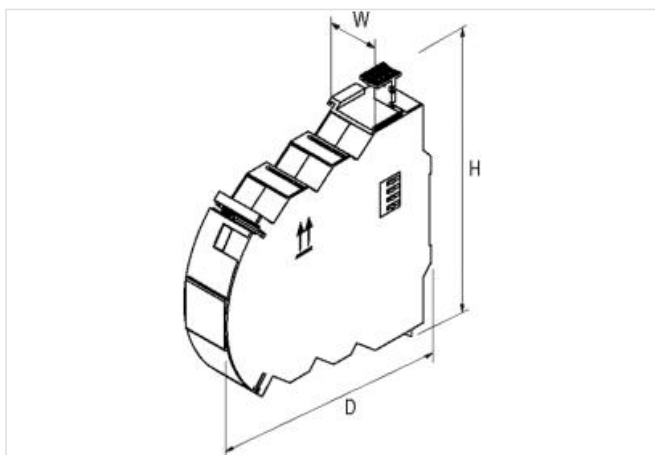


Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890

ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879552080
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363030

**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**

Tensione di commutazione CA max	30 V
Tensione di commutazione CC max	30 V

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento fisso min	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento fisso max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento mobile min	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento mobile max	16 mm <sup>2</sup>
Numero AWG fisso min	4
Numero AWG fisso max	20
Numero AWG mobile min	4
Numero AWG mobile max	20

**Installazione | Collegamento**

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

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

**Protezione dei dispositivi | Meccanica**

Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	40 g, 11 ms 1/2 sin
------------------------------------------	---------------------

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, (EN 60715)
Altezza	130 mm
Larghezza	24 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 7**

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	2

PIN 1	13 Alarm
PIN 2	14 Alarm

Connessione Morsetti a molla FK

Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2

PIN 1	23 90%
PIN 2	24 90%

Connessione Morsetti a molla FK

Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	2

PIN 1	Ctrl
PIN 2	On