

Mico Pro modulo alimentazione

IN: 24 V DC / 40A, 16mm²

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Piastra di copertura inclusa

Carico d'urto

1/2 sin 30 g, 11 ms

Configura il tuo Mico Pro® online:

[START](#)

Link al prodotto

Immagine

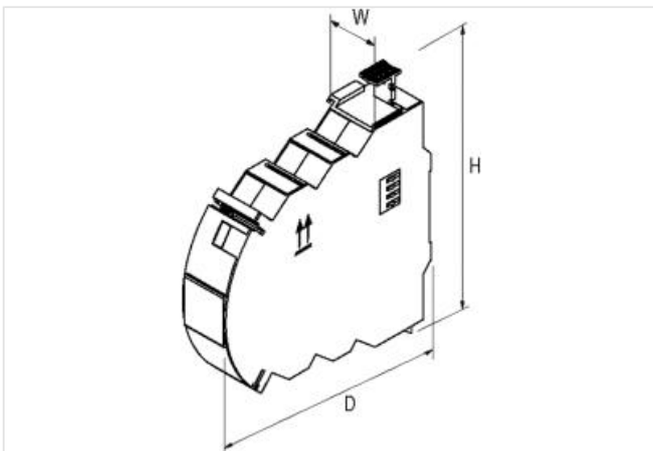


Immagine rappresentativa



dati commerciali

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

ECLASS-8.0	27371802
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879830454
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 ²
Sezione di collegamento fisso max	16 mm ²
Sezione di collegamento mobile min	0,75 mm ²
Sezione di collegamento mobile max	16 mm ²
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)	30 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 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	4

PIN 1	Alarm 1
PIN 2	Alarm 2
PIN 3	Alarm 3
PIN 4	Alarm 4

Connessione Morsetti a molla FK

Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4

PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2
PIN 3	Out 3
PIN 4	Out 4

Connessione Morsetti a molla FK

Family construction form	morsetto
Gender	female

Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	0 V 1
PIN 2	1 V 2
PIN 3	2 V 3
PIN 4	3 V 4
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	90% 1
PIN 2	90% 2
PIN 3	90% 3
PIN 4	90% 4
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	On 1
PIN 2	On 2
PIN 3	On 3
PIN 4	On 4
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
Colore portacontatti	verde
N. di poli	4
PIN 1	Ctrl 1
PIN 2	Ctrl 2
PIN 3	Ctrl 3
PIN 4	Ctrl 4