

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

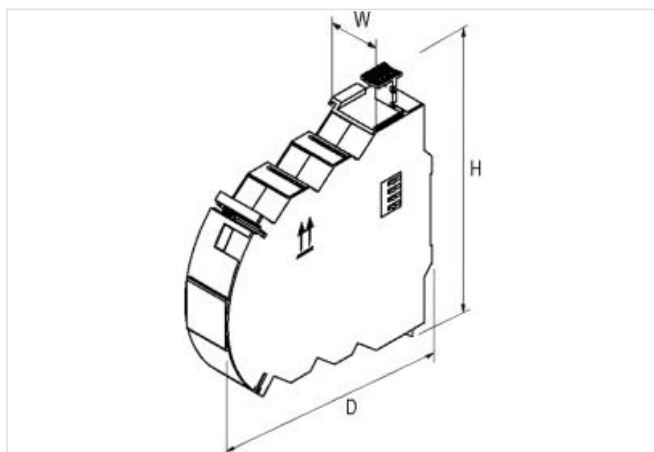


Immagine rappresentativa



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