

Mico Pro circ. elettronico aux 1 canale

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 2 A

Mico Pro® fix 1.2

1 canale

Regolazione corrente 2 A

Configura il tuo Mico Pro® online:

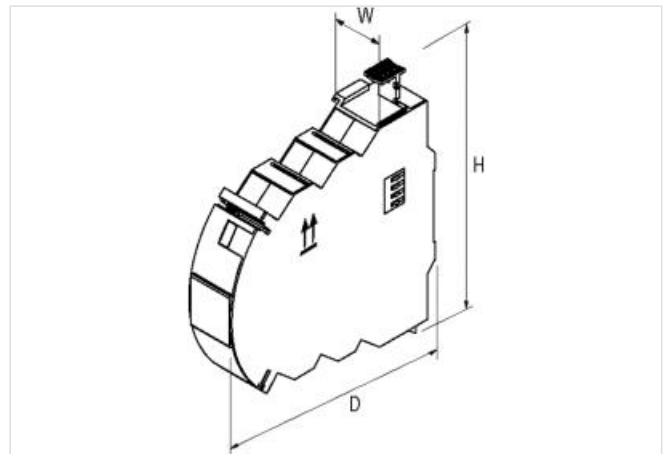
[START](#)

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	4048879552202
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85363010

Dati elettrici | Alimentazione

Corrente cumulativa max	40 A
-------------------------	------

Dati elettrici | Ingresso

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
Possibilità di controllo	tramite modulo di potenza
Corrente cumulativa set di ponticelli max	40 A
Alimentazione di sistema	tramite modulo di potenza

Dati elettrici | Uscita

Numero canali di uscita	1
Corrente di sgancio CC pieno carico per ciascun canale	2 A
Capacità di inserimento max	30 mF
Tolleranza corrente di sgancio min	0 %
Tolleranza corrente di sgancio max	20 %

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento fisso min	0,2 mm ²
Sezione di collegamento fisso max	2,5 mm ²
Sezione di collegamento mobile min	0,2 mm ²
Sezione di collegamento mobile max	4 mm ²
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 6

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	1
PIN 1	UB +
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	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