

Mico Pro circ. elettronico aux 1 canale

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 A

Mico Pro® flex 1.20

1 canale

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 A

ATTENZIONE: Varianti di montaggio consentite

Configura il tuo Mico Pro® online:

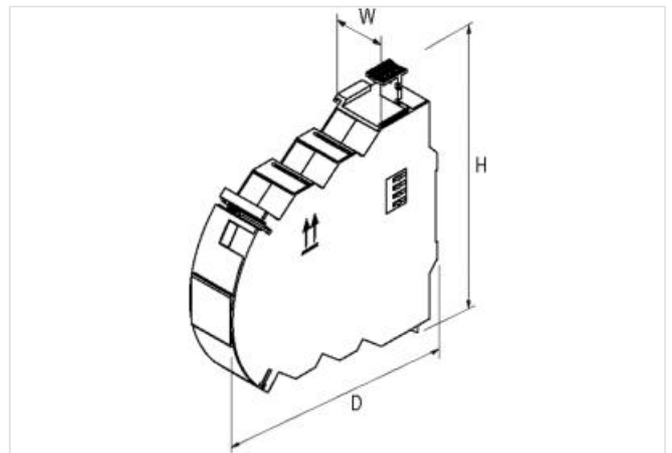
[START](#)

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	4048879558747
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	
Numero canali di uscita	1
Corrente di sgancio CC pieno carico per ciascun canale	20 A
Capacità di inserimento max	30 mF
Tolleranza corrente di sgancio min	-5 %
Tolleranza corrente di sgancio max	15 %
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	12 mm
Profondità	114 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	50 °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 +
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
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	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