

Mico Pro electronic circuit protection, 1 channel

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A

Mico Pro® fix 1.4

1 canal

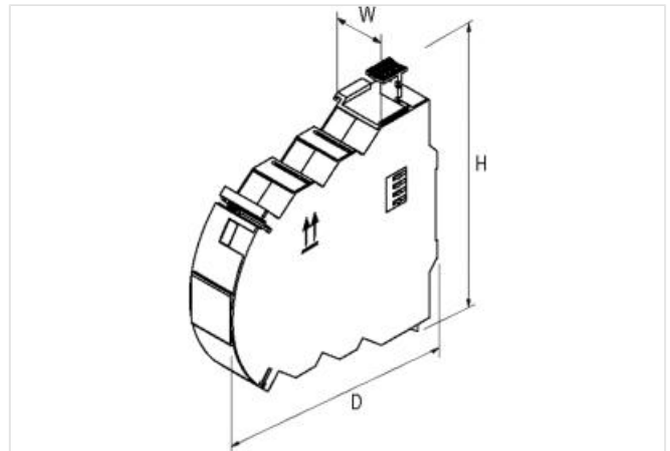
Ajuste de corriente 4 A

Construya su propio Mico Pro® en línea:

[START](#)

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

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	4048879552219
Número de tarifa arancelaria	85363010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Corriente total máx. 40 A

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CC	12 V
Tensión de entrada 2 CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	9 V

Tensión de entrada CC máx.	30 V
Posibilidades de control	vía módulo de potencia
Corriente total juego de puenteo máx.	40 A
Alimentación de sistema	vía módulo de potencia

Datos eléctricos | Salida

Número de canales de salida	1
Corriente de disparo CC plena carga por canal	4 A
Capacidad de conexión máx.	30 mF
Tolerancia corriente de disparo mín.	0 %
Tolerancia corriente de disparo máx.	20 %

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión fija mín.	0,2 mm ²
Sección transversal de la conexión fija máx.	2,5 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante mín.	0,2 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante máx.	4 mm ²
Número AWG fijo mín.	14
Número AWG fijo máx.	24
Número AWG cambiante mín.	12
Número AWG cambiante máx.	24

Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Sistema de puenteadado
------------------	------------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
------------------------------------	------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	130 mm
Anchura	8 mm
Profundidad	114 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

Connection type 6

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	UB +
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	0 V
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	On

PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Family construction form	Bridging Contact
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	On
PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	0 V 1
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	Out 1