

## Mico Pro electronic circuit protection, 2 channels

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10A

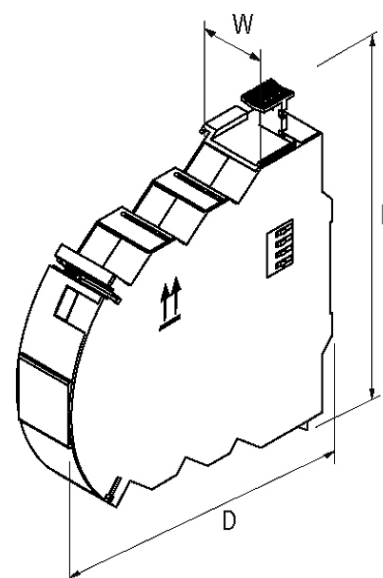
Mico Pro® flex 2.10

2 canales

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones

**Entrada**

Voltaje de funcionamiento	12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)
Corriente total	max. 40 A

**Entradas de control**

Tensión de entrada (ON)	9...30 V DC
Longitud de impulso (ON)	"high" 120 ms
Tensión de entrada (CTRL)	9...30 V DC
Longitud de impulso (CTRL)	OFF "high" 40/400 ms, ON "high" 20/200 ms

**Salidas de control**

Grupo de salida de alarma	vía módulo de potencia
Alarma visual (90%)	como tensión de funcionamiento - máx. 20 mA, vía módulo de potencia

**Conexión (IN)**

Tipo de conexión	Sistema de puentado
------------------	---------------------

**Conexión (OUT)**

Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
Sección (rígido)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...14)
Sección (flexible)	0.2...4 mm <sup>2</sup> (AWG 24...12)

**Características generales**

Protección	IP20
Concepto de puentado	Set de puente (máx. 40 A)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)
Rango de temperatura	-25...+55 °C (temp. de almacenamiento -40...+80 °C)
Dimensiones alto × ancho × fondo	130×12×114 mm

**Salida**

Ajuste de corriente	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A
Nº de canales	2
Capacidad de entrada de corriente	max. 30 mF
Tolerancia	0...+20%
Funcionamiento en paralelo/en serie	-/Selección en 2 niveles

**Datos comerciales**

EAN	4048879552721
eClass	27141901
Número de tarifa arancelaria	85363010
País de origen	CZ

Unidad de embalaje

1