

## 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

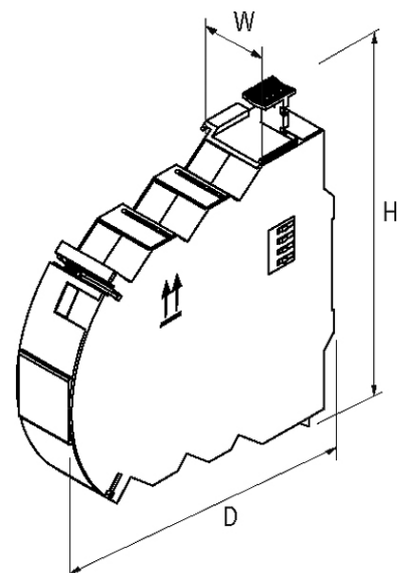
Mico Pro® flex 2.10

2 canais

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

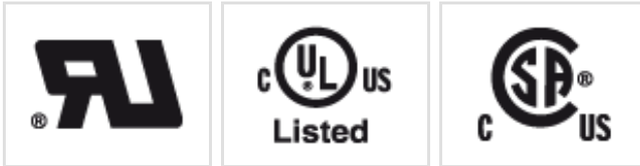
### [Link do produto](#)

#### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

#### Aprovações



### Entrada

Tensão operacional	12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)
Corrente total	max. 40 A

### Controle de entradas

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

### Saídas de controle

Alarme grupo de saída	via módulo de potencia
Alerta antecipado (90%)	como tensão de operação - máx. 20 mA, via módulo de potência

### Conexões (ENT)

Conexão	Sistema Jumper
---------	----------------

### Conexões (SAÍDA)

Conexão	Borne mola (push-in)
Secção (rígido)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...14)
Secção (flexível)	0.2...4 mm <sup>2</sup> (AWG 24...12)

### Dados gerais

Proteção	IP20
Conceito de jumper	Conjunto de ponte (máx. de 40 A)
Método de montagem	Montagem em trilho DIN TH35 (EN 60715)
Faixa de temperatura	-25...+55 °C (temp. de armazenamento -40...+80 °C)
Dimensões A x L x P	130x12x114 mm

### Saída

Ajuste de corrente	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A
Nº de canais	2
Capacitância da Carga	max. 30 mF
Tolerância	0...+20%
Uso paralelo/uso série	Seletividade em 2 níveis

### Dados comerciais

Classificação fiscal	85363010
EAN	4048879552721
eClass	27141901
País de origem	CZ
Quantidade por embalagem	1

