

## Mico Pro electronic circuit protection, 2 channels

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

Mico Pro® fix 2.2

2 canaux

Réglage du courant 2 A

Build your own Mico Pro® online:

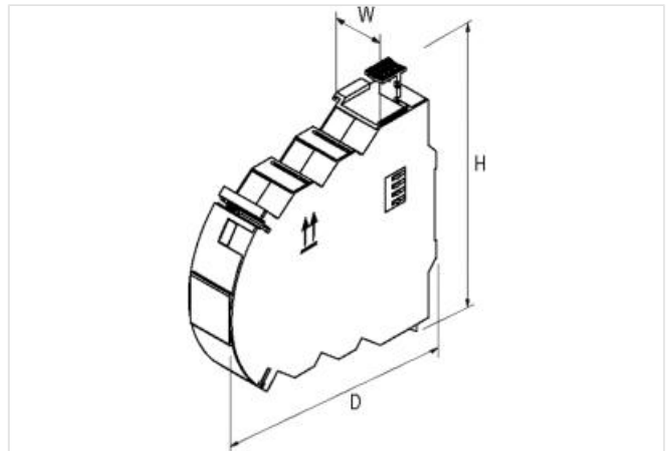
[START](#)

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

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	4048879552622
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Courant total max. 40 A

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CC	12 V
Tension d'entrée 2 CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	9 V

Tension d'entrée CC max.	30 V
Options de commande	par module de puissance
Courant total max., jeu de cavaliers	40 A
Alimentation système	par module de puissance

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Nombre de canaux de sortie	2
Courant de déclenchement CC pleine charge par canal	2 A
Capacité de mise sous tension max.	30 mF
Tolérance courant de déclenchement min.	0 %
Tolérance courant de déclenchement max.	20 %

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min., fixe	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max., fixe	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement min., mobile	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max., mobile	4 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min., fixe	14
Numéro AWG max., fixe	24
Numéro AWG min., mobile	12
Numéro AWG max., mobile	24

#### Installation | Raccordement

Type de raccordement	Set de pontage
----------------------	----------------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
-------------------------------------	------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	130 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	114 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

#### Connection type 6

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	UB +
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	0 V
Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	On

PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Family construction form	Bridging Contact
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	4
PIN 1	On
PIN 2	Ctrl
PIN 3	Alarm
PIN 4	0.9
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	0 V 1
PIN 2	0 V 2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Out 1
PIN 2	Out 2