

Mico Pro electronic circuit protection, 1 channel

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 canal

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

ATTENTION : variantes de montage homologuées

Build your own Mico Pro® online:

[START](#)

Lien vers le produit

Illustration

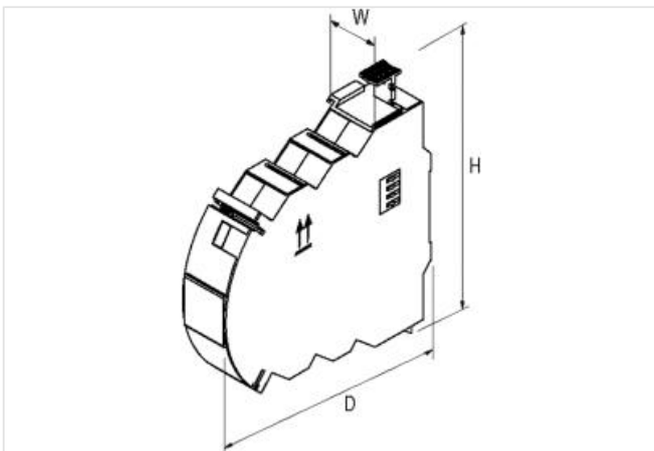
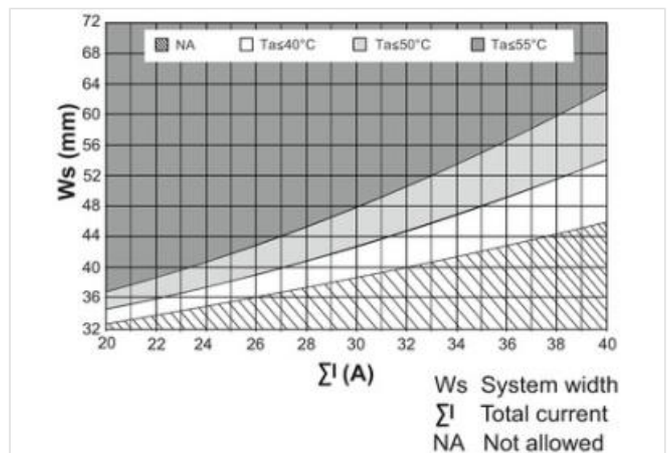


Photo non contractuelle



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	4048879558747
Numéro du tarif douanier	85363030
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Courant total max.	40 A
--------------------	------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CTRL min. Entrées de commande High	9 V
Tension d'entrée CTRL max. Entrées de commande High	30 V
Signal CTRL	ON/OFF
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
Tension d'entrée ON min. Entrées de commande	9 V
Tension d'entrée ON max. Entrées de commande	30 V
Longueur d'impulsion ON min. entrées de commande High	120 ms
Courant total max., jeu de cavaliers	40 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Nombre de canaux de sortie	1
Courant de déclenchement CC pleine charge par canal	20 A
Capacité de mise sous tension max.	30 mF
Tolérance courant de déclenchement min.	-5 %
Tolérance courant de déclenchement max.	15 %

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min., fixe	0,2 mm ²
Section de raccordement max., fixe	2,5 mm ²
Section de raccordement min., mobile	0,2 mm ²
Section de raccordement max., mobile	4 mm ²
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.	50 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

Connection type 10

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 1

PIN 1 Out 1

Type de raccordement Bornes à ressort FK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact vert

Nombre de pôles 1

PIN 1 0 V 1

Type de raccordement Bornes à ressort FK

Family construction form borne

Gender female

Couleur support de contact vert

Nombre de pôles 1

PIN 1 Alarm 1

Type de raccordement Bornes à ressort FK

Family construction form borne

Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	90% 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	On 1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	1
PIN 1	Ctrl 1