

Mico Pro Disjoncteur électronique - 1 canal

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

Mico Pro® flex 1.10

1 canal

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

Build your own Mico Pro® online:

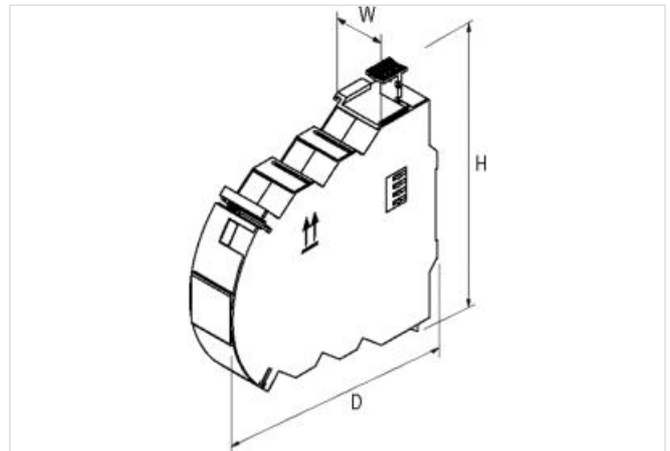
[START](#)

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	4048879552707
Numéro du tarif douanier	85363010
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	10 A
Capacité de mise sous tension max.	30 mF
Tolérance courant de déclenchement min.	0 %
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	8 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 10

Family construction form	Bridging Contact
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	1
PIN 1	UB In + 24 V DC
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	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	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	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