

Mico Pro Potential distributor 2 x 2 x 06

Multiplying two channels 5-times , max 20 A each channel

Mico Pro® PD 2x 2x 06

2 voies (x5)

Build your own Mico Pro® online:

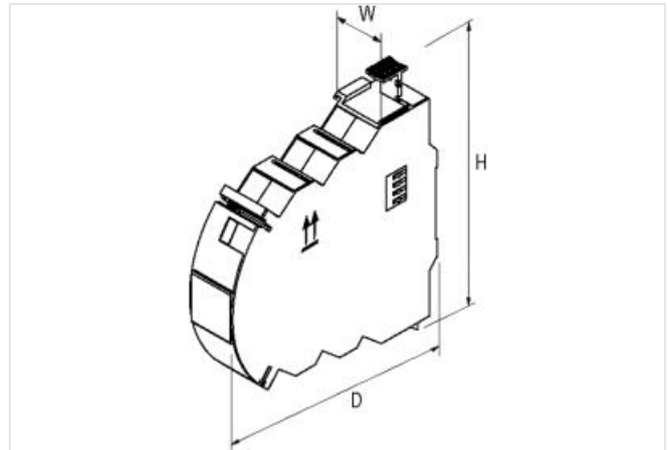
[START](#)

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890
ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371890
ECLASS-10.1	27371892
ECLASS-11.1	27371892
ECLASS-12.0	27371892
ETIM-5.0	EC000489
GTIN	4048879749237
Numéro du tarif douanier	85363030
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Courant total max. 20 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

Courant total max., jeu de cavaliers 40 A

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	2,5 mm ²
Numéro AWG min., fixe	14
Numéro AWG max., fixe	24
Numéro AWG min., mobile	14
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	24 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 9

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	4
PIN 1	6 U 1
PIN 2	6 0 V
PIN 3	12 U 2
PIN 4	12 0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	5 U 1
PIN 2	5 0 V
PIN 3	11 U2
PIN 4	11 0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	4 U 1
PIN 2	4 0 V
PIN 3	10 U 2
PIN 4	10 0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	3 U 1
PIN 2	3 0 V
PIN 3	9 U 2
PIN 4	9 0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	2 U 1
PIN 2	2 0 V
PIN 3	8 U 2
PIN 4	8 0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	1 U 1
PIN 2	1 0 V
PIN 3	7 U 2
PIN 4	7 0 V