

## Mico Pro - Module de Puissance

Entrée: 24 V DC / 40A, 16mm<sup>2</sup>

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A  
 Avec plaque de recouvrement (heavy duty)  
 Contrainte de choc  
 1/2 sin 40 g, 11 ms  
 Build your own Mico Pro® online:  
[START](#)

### Lien vers le produit

#### Illustration

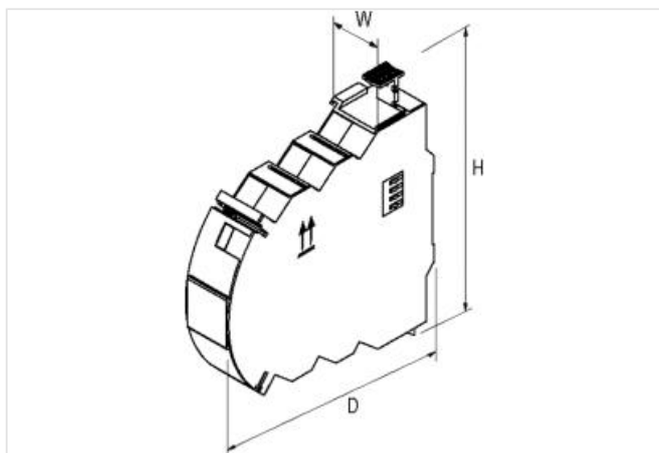


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27371802
ECLASS-6.1	27371890
ECLASS-7.0	27371890

ECLASS-8.0	27371890
ECLASS-9.0	27371802
ECLASS-10.1	27371802
ECLASS-11.1	27371802
ECLASS-12.0	27371802
ETIM-5.0	EC001440
GTIN	4048879552080
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

Tension de commutation CA max.	30 V
Tension de commutation CC max.	30 V

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min., fixe	0,75 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max., fixe	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement min., mobile	0,75 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max., mobile	16 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min., fixe	4
Numéro AWG max., fixe	20
Numéro AWG min., mobile	4
Numéro AWG max., mobile	20

#### Installation | Raccordement

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

#### Protection des appareils | Électrique

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

#### Protection des appareils | Mécanique

Résistance aux chocs (EN CEI 60068-2-27)	40 g, 11 ms 1/2 sin
--	---------------------

#### 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 7	
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	2
PIN 1	13 Alarm
PIN 2	14 Alarm
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	23 90%
PIN 2	24 90%
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	Ctrl
PIN 2	On