

Mico Pro Power module

IN: 24 V DC / 40A, 16mm² / Cover plate included

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A Avec plaque de recouvrement Contrainte de choc 1/2 sin 30 g, 11 ms Build your own Mico Pro® online: START

Lien vers le produit

Illustration





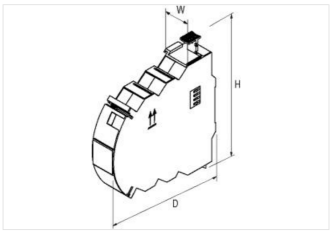


Photo non contractuelle















données commerciales

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



stay	connected
26	

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	4048879830454
Numéro du tarif douanier	85363030
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	n
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 ²
Section de raccordement max., fixe	16 mm²
Section de raccordement min., mobile	0.75 mm ²
Section de raccordement max., mobile	16 mm ²
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
	11 20
Protection des appareils Mécanique	
Résistance aux chocs (EN CEI 60068-2-27)	30 g, 11 ms 1/2 sin
Données mécaniques Données de monta	nge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	130 mm
Largeur	24 mm
Profondeur	114 mm



stay connected

Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	55 °C	
empérature 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	4	
PIN 1	Alarm 1	
PIN 2	Alarm 2	
PIN 3	Alarm 3	
PIN 4	Alarm 4	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK	
Family construction form	borne	
Gender	female	
Couleur support de contact	vert	
Nombre de pôles	4	
PIN 1	Out 1	
PIN 2	Out 2	
PIN 3	Out 3	
PIN 4	Out 4	
Type de raccordement	Bornes à ressort FK	
Family construction form Gender	borne female	_



stay connected

Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	0 V 1
PIN 2	1 V 2
PIN 3	2 V 3
PIN 4	3 V 4
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	90% 1
PIN 2	90% 2
PIN 3	90% 3
PIN 4	90% 4
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	On 1
PIN 2	On 2
PIN 3	On 3
PIN 4	On 4
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	4
PIN 1	Ctrl 1
PIN 2	Ctrl 2
PIN 3	Ctrl 3
PIN 4	Ctrl 4