

stay connected

Mico Pro PS 10-100-240/24

IN: 90- 265VAC OUT: 24-28V/10ADC

INPUT: 90...265 V AC OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 10 A

Build your own Mico Pro® online:

START

Pontage en cas de panne de secteur min. min. 44 ms (115 V AC); min. 44 ms (230 V AC)

Lien vers le produit

Illustration



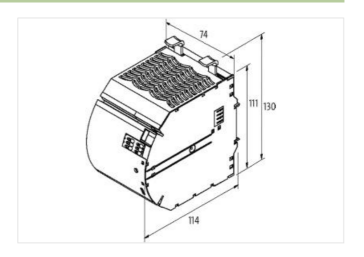


Photo non contractuelle













d		
données commerciales		
ECLASS-6.0	27141901	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	
ECLASS-10.1	27040701	
ECLASS-11.1	27040701	
ECLASS-12.0	27040701	
ETIM-5.0	EC001440	
GTIN	4048879695817	
Numéro du tarif douanier	85044083	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		

Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques				
Nombre max d'appareils branchés en parallèle 2				
Possibilité de connexion en parallèle	oui			
Branchement série	non			
Degré de sécurité	SELV			



stay connected

Fréquence du réseau	50 60 Hz
Caractéristiques électriques Entrée	
Fusible interne côté primaire	6.3 A
Fension d'entrée CTRL min. Entrées de commande High	9 V
rension d'entrée CTRL max. Entrées de commande High	30 V
Signal CTRL	ON/OFF
Caractéristique du fusible amont	Inerte
Tension d'entrée 1 CA	115 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	90 V
Fension d'entrée CA max.	265 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	3,7 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	1,7 A
Choc de courant d'appel max.	25 A
Tension d'entrée ON min. Entrées de commande	9 V
Tension d'entrée ON max. Entrées de commande	30 V
ongueur d'impulsion ON min. entrées de commande High	120 ms
Rendement	91,8 % @ 115 V AC, 93,6 % @ 230 V AC
Caractéristiques électriques Sortie	
Tension de sortie CC	24 V
Fension de sortie CC min.	24 V
Fension de sortie CC max.	28 V
ension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	10 A
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Tension de commutation CA max.	30 V
ension de commutation CC max.	30 V
Spikes (s-s) max.	380 mV
Installation Raccordement	
·	
ype de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
Protection des appareils Électrique	
ndice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection en court-circuit sortie	oui
Protection surchauffe Sortie	oui
Données mécaniques Données de monta	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	130 mm
argeur	74 mm
Profondeur	114 mm
Caractéristiques environnementales Clin	natique
Fempérature de service min.	-25 °C
rempérature de service max.	55 °C
rempérature de stockage min.	-40 °C



Humidité relative de l'air max. (fonctionnement) 95 % Sans condensation

Produit standard	IEC 61010-2-201	
CEM	EN 61000-3-2	