

Module alimentation MICO Pro

Entrée 100-240VAC - Sortie 24VDC/5A

INPUT: 90...265 V AC

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 5 A

Build your own Mico Pro® online:

[START](#)

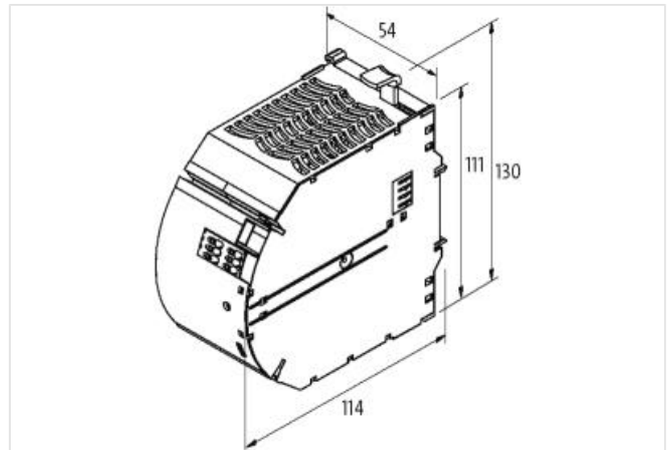
Pontage en cas de panne de secteur min.
min. 20 ms (115 V AC); min. 65 ms (230 V AC)

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



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	4048879695664
Numéro du tarif douanier	85044083
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Possibilité de connexion en parallèle	non
Branchement série	non
Degré de sécurité	SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire	3,15 A
-------------------------------	--------

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
-------------	--------

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
--------------------------	------

Tension d'entrée CA max.	265 V
--------------------------	-------

Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	1,1 A
---	-------

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,3 A
---	-------

Choc de courant d'appel max.	30 A
------------------------------	------

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
---	--------

Rendement	89,4 % @ 115 V AC, 90,8 % @ 230 V AC
-----------	--------------------------------------

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
----------------------	------

Tension de sortie CC min.	24 V
---------------------------	------

Tension de sortie CC max.	28 V
---------------------------	------

Tension de sortie réglable	oui
----------------------------	-----

Courant de sortie	5 A
-------------------	-----

Ondulation résiduelle effective max.	15 mV
--------------------------------------	-------

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

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

Spikes (s-s) max.	230 mV
-------------------	--------

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
----------------------	--

Protection des appareils | Électrique

Indice 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 montage

Mode de fixation	geschnappt
------------------	------------

Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
----------------------------	-------------------------------

Hauteur	130 mm
---------	--------

Largeur	54 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.	85 °C
------------------------------	-------

Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
--	-----

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

Produit standard	IEC 61010-2-201
CEM	EN 61000-3-2
Low Voltage Directive	EN 61204-3
