

Picco 24V/10W - Alimentation à découpage monophasée

Entrée : 110-230VAC / Sortie : 24-28VDC/0,42A - bornes à ressort

INPUT: 100...240 V AC; 120...370 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Courant: 0.42 A

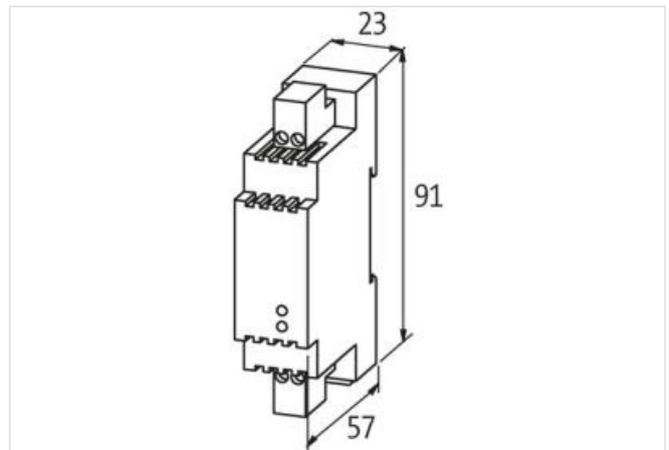
Bornes enfichables à ressort: 0.2...2.5 mm²

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879299435
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre max d'appareils branchés en parallèle	5
Nombre max. d'appareils branchés en série	2
Possibilité de connexion en parallèle	oui
Branchement série	oui
Degré de sécurité	SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

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

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée 1 CA	115 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Tension d'entrée CA min.	100 V
Tension d'entrée CA max.	240 V
Tension d'entrée CC min.	120 V
Tension d'entrée CC max.	370 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,2 A

Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,12 A
Choc de courant d'appel max.	30 A
Fusible amont externe par phase max.	10 A
Rendement	86 % @ 110 V AC, 88 % @ 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	0,42 A
Pontage en cas de panne de secteur min.	10 ms @ 115 V AC
Pontage en cas de panne de secteur max.	25 ms @ 115 V AC
Ondulation résiduelle effective max.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Protection en court-circuit sortie	oui
Protection contre les surcharges Sortie	oui

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	50 °C
Derating à partir de	50 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	20 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	90 % Sans condensation

Produit standard	IEC 61010-2-201
CEM	EN 55022 B, EN 61000-3-2
Low Voltage Directive	EN 61204-3