Alimentation à découpage monophasée pour montage sur circuit imprimé

PP-0109-005-0 - n'est plus disponible

September 19 and 19 and

Avantages

Anti-court-circuit

Faibles pertes à vide <0,1W

Installation universelle grâce à une large plage d'entrée

Protégé contre les courts-circuits et les fonctionnements à vide

Déclenchement en cas de surchauffe

Ondulation résiduelle faible

Applications

Alimentation avec un excellent rendement et de faibles pertes à vide, à souder directement sur la plaque. Permet un gain de place pour diverses applications.

Normes

Alimentation à découpage selon UL 60950, UL 508

sécurité: EN 61558-2-16, EN 60950-1

EMV: EN 61204-3

Certifications



Photo de la ref. PP-0105-008-0



Alimentation à découpage monophasée pour montage sur circuit imprimé

PP-0109-005-0 - n'est plus disponible

Туре	PP-0109-005-0 - n'est plus		Туре	PP-0109-005-0 - n'est plus
1+ Données d'antrée	disponible	90		disponible
DUILLIGGS II GIIII GG			Raccordement et montage	
Tension d'entrée nominale Plage de tension d'entrée Déclassement de la tension d'entrée Durée d'enclenchement Fusible primaire conseillé	100 - 240 V CA	écaniques	Terminaux PRI	Pour montage sur circuit imprimé, à souder
Plage de tension d'entrée	85 - 264 V CA (120 - 373 V CC)	. P	Terminaux SEC	Pour montage sur circuit imprimé, à souder
Déclassement de la tension d'entrée	-3 %/V CA < 100 V CA	. <u> </u>	Position de montage	au choix
Durée d'enclenchement	16 ms	g	Dimensions et poids	
Fusible primaire conseillé	2 A (retardé)	Jé	Dimensions (L x H x P)	41 x 21 x 33 mm
I DI I C C C C C C C C C C C C C C C C C	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz	Ε	Poids	0,04 kg
Plage de trequence nominale Courant d'entrée nominal (charge nominale) Facteur de puissance Limiteur de courant de démarrage	92 mA / 52 mA (100 / 230 V CA)	es	T Glas	5,6 T Ng
Facteur de puissance	0,45	ηé		
Limiteur de courant de démarrage	< 7.5 A	données		
☐ Immunité aux coupures secteur	14 / 83 ms (100 / 230 V CA)	b		
Données sortie				21.0
Tension de sortie nominale	9,0 V CC		24.6	
Puissance dissipée en marche à vide/charge nominale	56 mW / 1,32 W			
Protection contre les surtensions des sorties (OVP)	typ. 15 V CC		U U	61.1
Courant de sortie nominal	0,45 A			
Degré d'efficacité	typ. 75%			
Facteur d'entraî nement	150 mVss (Ripple + Noise)			
Courant de sortie limité	typ. 1,2 - 1,8 x Inenn		5.0 DC(-)	
Environnement			5.08 OUT DC(+)	
Température ambiante	De -25 °C à +50 °C		19.4	
Température de stockage	De -25 °C à +85 °C			
Réduction	-3 %/K > +40 ℃		AC(L)	
Méthode de refroidissement	convection naturelle		AC(N)i	7.62
Sécurité et protection				Ansicht unten
Indice de protection	IP 00			Bottom view
Classe de sécurité	II, sans raccordement terre de protection PE			
Tension de rétroaction max.	16 V CC			
Données de commandes				
Numéro de commande	PP-0109-005-0 - n'est plus disponible			

