

Bloc d'alimentation à découpage Verkada ACC-WA-30W/12V

Le bloc d'alimentation à découpage ACC-WA-30W/12V de Verkada fournit 30 watts de puissance pour le contrôleur de porte unique AC12.



Caractéristiques principales

- Tension de sortie 12 VCC
- Puissance de sortie continue de 30 W
- Conformité DOE Niveau VI et rendement CoC Tier 2

Spécifications techniques

Caractéristiques techniques de l'entrée et de la sortie

Tension d'entrée CA	100 VCA à 240 VCA	Fréquence d'entrée CA	47 Hz à 63 Hz
Plage de tension d'entrée CA	90 VCA à 264 VCA	Courant de sortie	2,5 ACC max.
Courant d'entrée CA	0,8 armement max. à 120 VCA 0,5 arm max. à 240 VCA	Ondification de sortie	120 mVp-p max.
Tension de sortie	12 VCC	Réglementation des lignes et des charges	+5 %

Mécanique et général

Puissance de sortie	30 watts en continu	Efficacité	DOE (niveau standard) 6 et CoC niveau 2
Protection contre les surintensités	Mode de redémarrage automatique sans dommage	Délai d'activation	3 s max. À pleine charge 115 VCA/60 Hz
		Protection contre les surtensions	20 V max. Redémarrage automatique de la sortie en condition de surtension.

Spécifications techniques

Milieu ambiant

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (30 °F à 104 °F)	Température de stockage	-20 °C à 75 °C
Humidité relative en fonctionnement	20 à 90 %	Humidité relative de stockage	20 à 95 %

Sécurité et fonctionnement

Exigence de sécurité	UL62368-1 CE, UL/CUL UKCA NRCAN	Exigence de compatibilité électromagnétique	FCC Classe B, CES003
Sensibilité électromagnétique	(1) EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11	Résistance d'isolement	Entrée vers sortie : > 7 MΩ 500 VCC Entrée vers FG > 7 M ohm. 500 VCC

Caractéristiques mécaniques

Connecteur d'entrée	CEI C14	Connecteur de sortie	Deux fils étamés
Longueur du câble de sortie	1 500 mm (59,06 po)	Dimension	Longueur : 103,4 mm (4,07 po) Largeur : 42 mm (1,65 po) Hauteur : 28,7 mm (1,12 po)
Poids	160 g (0,35 lb)		