



Usage



Caractéristiques électriques

Technologie

Alimentation à découpage à condensateurs électrolytiques 105°C

Entrée

Tension 96 à 264 VAC

Fréquence 50 à 60 Hz

Courant < 2 A

Protection de surtension 240V 30A

Courant de fuite < 2 mA

Rendement

≥ 85%

Sorties

Tension 12 VDC

Stabilisation de tension ±10.0%

Ondulation résiduelle ≤ 120 mV

Courant maxi 5 A

Puissance 60 W

Temps démarrage ≤ 1,5 s

Temps de maintien ≥ 50 ms sous 230VAC

Protection

Technologie PTC (thermistance)

Court-circuit Coupure d'alimentation

Signalisation en façade

Mise sous tension 1 LED globale

Caractéristiques mécaniques

Matière du boîtier Plastique

Dimension 190 × 95 × 52

Poids 0.286 kg

Caractéristiques thermiques

Refroidissement Convection naturelle

Température d'usage -30°C to 70°C

Humidité relative à l'usage ≤ 90%

Température de stockage -40°C to 85°C

Humidité relative de stockage ≤ 95%

Normes

Conformité : **CE**
 CEM : EN 61000 - ENV50204 Classe A
 Sécurité : GB4943, IEC/EN/UL/CSA60950

Contient

Fournie avec une alimentation + cordon CEE7/16-IEC60320/C7

Packaging

- B0 : 1 pc / boîte carton

Notes