

Alimentations à découpage pour éclairage LED

60 W

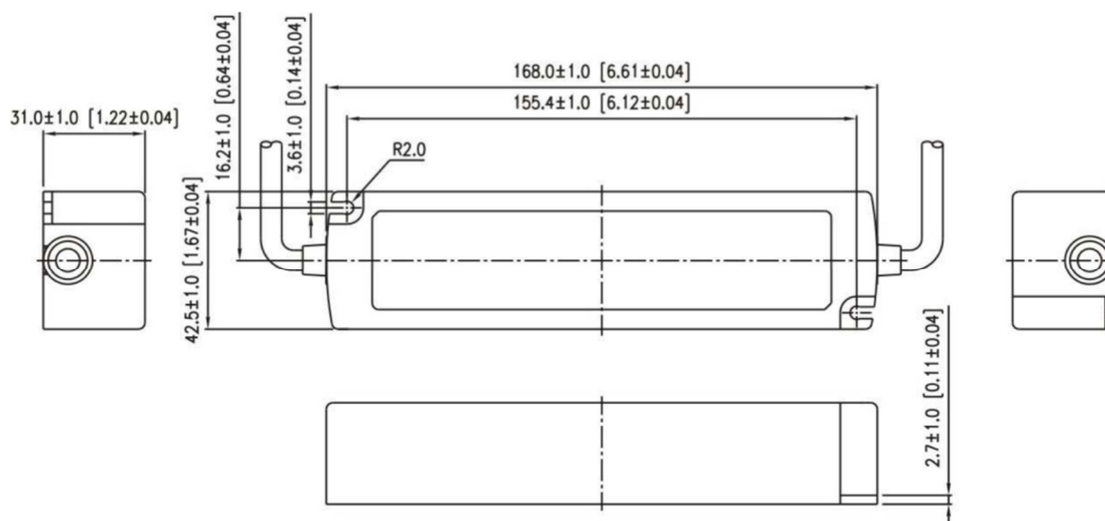


- Tension d'entrée 90 à 264 VAC, 47 à 63Hz
- Tension de sortie constante
- Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
- Exécution dans un boîtier en plastique IP67



No. d'article	Type	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension d'entrée
2 000 030	SLPA60JU-S05-12V	12 VDC	5.00 A	90 – 264 VAC
2 000 031	SLPA60JU-S08-24V	24 VDC	2.50 A	90 – 264 VAC

Dimensions



Catégorie: 2D



Spécifications

Les spécifications sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée (approbation de sécurité)	100 – 277 VAC
Plage de la tension d'entrée	90 – 264 VAC
Fréquence	47 – 63 Hz
Puissance	0 – 60 W
Coup de courant d'enclenchement	Départ à froid à 115 VAC 35 A Départ à froid à 230 VAC 70 A
Facteur de puissance	0.90 – 1.0

Spécifications de sortie	
Régulation de réseau	0,5 à +1.0 %
Régulation de la charge	3%
Ripple	1%
Rendement	84 – 90 %
Temps de pontage	à 110 VAC (Plein charge) 8 ms
Temps de départ	1 s
Sécurité	Protection courts-circuits, surcharges et surtensions

Spécifications générales	
Température de travail	-20 à +70 °C
Température de stockage	-40 à +85 °C
Coefficient de température	-0.04 à +0.04 %/°C
MTBF MIL-HDBK-217F	0.1 M/heures
EMC- Standard	EMI: EN55015, EN6100-3-2, EN6100-3-3 EMS: EN61547
Tension d'isolation	I/P – O/P 4242 VDC I/P – F/G 2121 VDC
Résistance d'isolation	50 Mohms / 500 VDC
Dimensions	168 x 42.5 x 31 mm
Poids	600 g
Raccordement de réseau	
Type	câble à 3 fils / 0.75 mm ²
Longueur	300 mm
Couleur	noir / blanche / vert
Raccordement de sortie	
Type	câble à 2 fils / 0,75 mm ²
Longueur	300 mm
Couleur	+ rouge/ -noir

Derating Curve

