

Alimentations à découpage pour éclairage LED

120 W

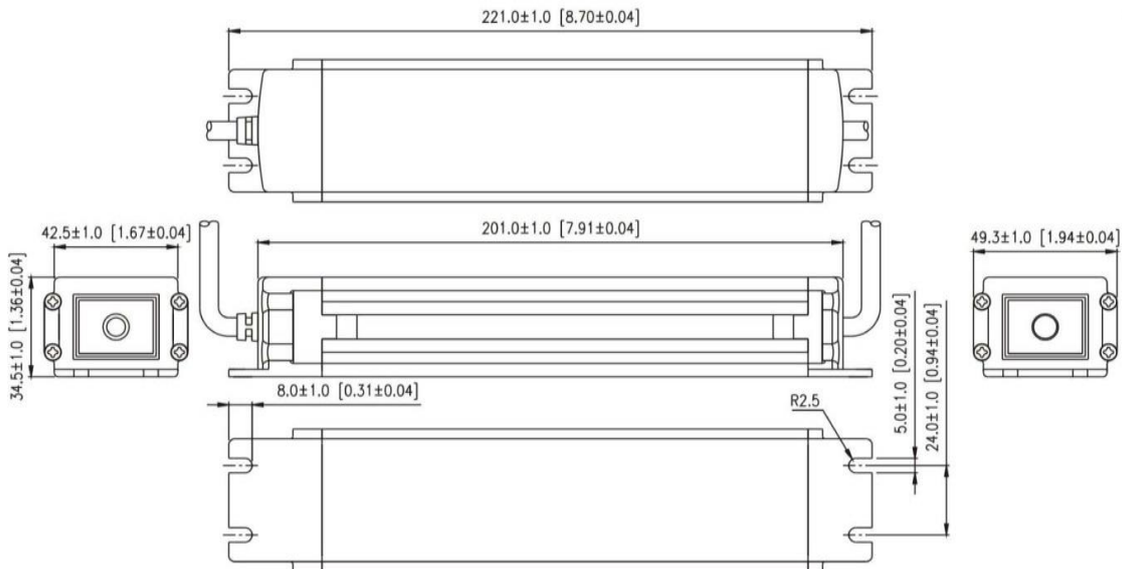


- Tension d'entrée 90 à 305 VAC, 47 à 63Hz
- 24V Tension de sortie constante
- Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
- Exécution dans un boîtier en aluminium IP67



No. d'article	Type	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension d'entrée	Prix / CHF 1 pièce
2 000 004	SLPA120JU-S08-24V	24 VDC	5 A	90 – 305 VAC	87.-

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 tension d'entrée	90 – 305 VAC
Fréquence	47 – 63 Hz
Puissance	0 – 120 W
Coup de courant d'enclenchement (Démarrage à froid)	à 115 VAC 37 A à 230 VAC 75 A
Facteur de puissance	0.90 – 1.0

Spécifications de sortie	
Régulation du réseau	0,5 à +1.0 %
Régulation de la charge	3%
Ripple	1%
Rendement	86 – 90 %
Temps de pontage	à 110 VAC (Plein charge) 10 mS
Temps de départ	à 100 VAC (Plein charge) 1S
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/h.
EMC- Standard	EMI: EN55015, EN6100-3-2, EN6100-3-3 EMS: EN61547
Tenions d'isolation	I/P – O/P 4242 VDC I/P – F/G 2121 VDC
Résistance d'isolation	50 Mohms / 500 VDC
Dimensions	221 x 49.3 x 34,5
Poids	750 g
Raccordement de réseau	
Type	Câble à 3 files / 0.75 mm ²
Longueur	300 mm
Couleur	noir / blanc / vert
Raccordement de sortie	
Type	Câble à 2 files / 0,75 mm ²
Longueur	300 mm
Couleur	+ rouge / -noir

Derating Curve

