



Alimentation à découpage 60W 12V DC 5A

Ref. B1563-60

Pour la source d'alimentation à découpage 60W, la tension d'entrée peut être sélectionnée entre 110V-AC ou 230V-AC, sortie de 12V-DC 5A; et la tension de sortie peut être ajustée autour de $\pm 10\%$. Ce transformateur dispose d'une protection contre les surtensions et les surcharges, grâce à son boîtier perforé. Cela permet un refroidissement par convection naturelle de l'air. Tension d'entrée : 230V-DC Tension de sortie : 12V-DC Courant de sortie maximal : 5A Dimensions extérieures : 78x36x110mm(L X H X I). Degré d'étanchéité IP20 Bornier sécurisé avec plusieurs canaux

Caractéristiques du produit

Unit

Puissance (W)	60
Tension nominale (V)	110-230V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.5
Tension de sortie (V)	12V DC
Intensité max (A)	5
Dimensions (mm) LxHxh	110x78x36
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)