



Alimentation à découpage 75W 12V IP20

Ref. B1563-75

Alimentation électrique à découpage de 75W. Tension d'entrée : 110-230V AC, tension de sortie : 12V DC ($\pm 10\%$), courant de sortie : 5A. Dimensions externes 98x42x160mm (l. x h. x p.), refroidissement de l'alimentation par convection naturelle de l'air, indice de protection IP20, et protection contre les surcharges et les surtensions.



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Dimensions (mm) LxHxP	160x98x42
Facteur de puissance (cos ϕ)	0,5
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	normal
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Intensité maximale (A)	6,25
IP	IP20
Matériau	Aluminium
Puissance (W)	75
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tension de sortie (V)	12V
Tension Nominale (V)	110-230
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	25000



Variantes du produit

Référence

Attributs



B1563-75