



## Alimentation à découpage 75W 12V IP20

### Ref. B1563-75

Pour la source d'alimentation à découpage 75W, 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  $\pm 10\%$ . Elle 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. Dimensions extérieures : 98x42x160mm(L X H X I). Degré d'étanchéité IP20.



### Caractéristiques du produit

<b>uit</b>	
Puissance (W)	75
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)	6.3
Dimensions (mm) LxHxI	160x98x42
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Durée de vie (h)	25000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans