

ALIMENTATIONS A DECOUPAGE 12 VCC



Bloc secteur à découpage 12Vcc / 1.7A - 25 Watts Ultra-compacte

Caractéristiques :

Tension de sortie : 12Vcc
 Courant de sortie : 1.7A
 Puissance : 25W
 Connecteur : 2.1 x 5.5mm (fixe)
 Longueur du câble : 1.8m
 Dimensions : 70 x 50 x 69mm

Désignation	Référence
Bloc d'alimentation secteur 12Vcc 1,7 Ampères (25Watts)	PSS1217



Alimentation à découpage 12Vcc / 5.5A - 70 Watts

Caractéristiques :

Protection continue contre les courts-circuits
 Grande efficacité : 85% typique
 Selon UL, CSA, TUV, CE

Tension de sortie : 12V
 Courant de sortie : 5.5A
 Ondulation : 1%
 Précision de la tension : ± 2%
 Régulation de ligne : ± 1%
 Régulation de charge : ± 5%
 Dimensions : 133 x 58 x 32mm

Désignation	Référence
Alimentation secteur 12Vcc 5,5 Ampères (70Watts)	PSS1255

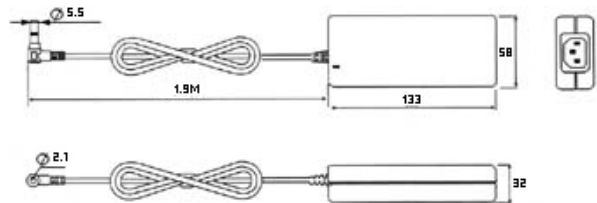


Entrée :

Tension : 90 - 264Vca
 Fréquence : 47 à 63Hz
 Appel de courant : 50A max. @ 264Vca
 Isolation entrée/sortie : 4242Vcc
 Courant de fuite : 0.25mA

Sortie :

Protection contre les courts-circuits : en continu
 Température de travail : 0°C à +40°C
 Connecteur : 2.1 x 5.5mm
 Longueur du câble : ±190cm



Attention : Le PSS1255 est livré sans câble d'alimentation secteur,
 (Ce câble est proposé séparément ci-dessous)

Câble d'alimentation secteur 2 pôles + terre IEC (CEE22) VDE testé, 10/16A, 250 V

Prise secteur mâle coudée
 Prise IEC femelle droite
 Couleurs: noir

Désignation	Longueur	Référence
Cordon d'alimentation secteur avec fiche mâle 2P+T 10/16A coudée et fiche femelle CEE22 droite	1,8 m	AK501
	5 m	AK522

