

ALIMENTATION D'EQUIPEMENT 10W



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230Vac monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tensions de sortie : 3Vdc à 360Vdc
- Puissance : 10W
- Dimensions (L x l x h) : 220 x 115 x 103 mm
- Technologie linéaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	3Vdc à 360Vdc
Réglage tension de sortie	Potentiomètre 10 tours
Courant de sortie	30mAdc
Réglage courant de sortie	Interne réglé à 110% de I nominal environ
Protection	Surcharge et court-circuit
Précision stabilité tension	+/-0.5% de Vmax
Connexions	Douilles de sécurité 4mm

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (L x l x h)	220mm x 115mm x 103mm
Masse	3kg environ