

ALIMENTATION A DECOUPAGE AC/DC 14W



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115-230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tension de sortie : 24 Vdc
- Courant de sortie : 0.6 A
- Puissance : 14 W
- Dimensions (L x l x H) : 99 x 64 x 33 mm
- Masse : < 400gr

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|--------------------|----------------------|
| Tension d'entrée | 115 à 230 VAC +/-10% |
| Type de réseau | Monophasé |
| Fréquence d'entrée | 50Hz +/- 5% |
| Connexion d'entrée | Bornier à visser |

■ SORTIE

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|---|--|
| Tension de sortie | 24Vdc |
| Précision | +/- 1% |
| Régulation en fonction de la tension d'entrée | +/- 0.2% |
| Bruit de sortie | < 60mV pk/pk |
| Courant de sortie | 0.6 A pointe de courant de 4A pendant 16ms |
| Protection | Surcharge et court-circuit |
| Connexion | Bornier à visser |

2. ENVIRONNEMENT

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|-------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | -25°C à +65°C Dération -2%/°C au-dessus de 50°C |
| Température de stockage | -25°C à +85°C |
| CEM | EN 55022B |
| sécurité | EN 60950-1 et EN 601010-1 |
| Isolement Entrée Sortie | 3000 Vrms |

3. ENCOMBREMENT

| PARAMETRES | CARACTERISTIQUES |
|------------|-------------------------------|
| Dimensions | (L x l x H) : 99 x 64 x 33 mm |
| Masse | < 400 gr |