

ALIMENTATION A DECOUPAGE AC/DC SORTIE 5 VDC 8A



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115 VAC
- Très faible encombrement
- Sortie 5 VDC 8A
- Convection naturelle
- Sorties flottantes par rapport à la terre
- Température d'utilisation: de -40°C à +85°C
- Dimensions : 230 x 67 x 37 mm
- Poids : 0.55kg

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23°C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	115 VAC
Type de réseau	monophasé
Fréquence d'entrée	45 à 66 Hz
Connexion	Connecteur type TRELEC

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	5 VDC
Courant de sortie	8 A
Bruit de sortie	< 20 mV
Connexion	Connecteur type TRELEC

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-40°C a +85°C
Température de stockage	-50°C à +105°C
Convection	naturelle
Isolation Galvanique: entrée-sortie	3500 VAC
Compatibilité électromagnétique	EN55022B
Sécurité	EN 60950-1