

ALIMENTATION A DECOUPAGE AC/DC 21W



Photo non contractuelle

Spécifications générales

- Tension d'entrée : 115 VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 44-440 Hz
- Tension de sortie 1 : 5 Vdc
- Courant de sortie 1 : 3 A
- Tension de sortie 2 : +15 Vdc
- Courant de sortie 2 : 0.2 A
- Tension de sortie 3 : -15 Vdc
- Courant de sortie 3 : 0.2 A
- Dimensions (L x l x H) : 100 x 66 x 50 mm

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	115 +/-15%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	44-440 Hz
Connexion d'entrée	Bornier à visser

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie 1	+ 5 VDC
Courant de sortie 1	3 A
Tension de sorties 2 et 3	+/- 15 VDC
Courant de sorties 2 et 3	0.2 A
Bruit de sortie	≤ 30mV pk/pk
Protection	Surcharge et court-circuit
Connexion	Bornier à visser

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-45°C à +105°C
Température de stockage	-45°C à +125°C
CEM	EN 55022A
sécurité	EN 60950-1 et EN 601010-1

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	(L x l x H) : 100 x 66 x 50 mm
Masse	< 600 gr