

ALIMENTATION A DECOUPAGE AC/DC DOUBLE SORTIE



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 90 à 250 VAC ou 190 VDC
- Très faible encombrement
- Sortie 1 : 24 VDC 2A
- Sortie 2 : 5 VDC 2A
- Convection naturelle
- Sorties flottantes par rapport à la terre
- Température d'utilisation: de -35°C à +85°C
- Dimensions : 268 x 67 x 37 mm

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23°C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée AC	90 à 250 VAC
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	45 à 66 Hz
Tension d'entrée DC	152 à 228 VDC
Type de réseau	Continu
Connexion	Connecteur type TRELEC

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES	
Tension de sortie	5 VDC	24 VDC
Courant de sortie	2 A	2A
Bruit de sortie	< 45 mV pk/pk	< 60 mV pk/pk
Connexion	Connecteur type TRELEC	

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-35°C a +85°C
Température de stockage	-40°C à +105°C
Convection	naturelle
Sécurité	EN 60950-1
Isolation Galvanique Entrée/Sortie	3000 VAC
Compatibilité électromagnétique	EN55022B