

CHARIOT ALIMENTATION PANTO RAIL



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230 VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Tension de sortie : 12 VDC
- Courant de sortie : 50A
- Puissance : 600 W
- Composants de qualités
- Dimensions (l X P X H) : 556 X 535 X 1400 mm
- Domaine d'application : Industriel et ferroviaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	230 VAC +/-10%
Type de réseau	Monophasé
Rendement	≥ 85%
Protections d'entrée	Fusible, Varistances, limitation courant d'appel
Raccordement d'entrée	Cordon d'alimentation, Noir, 250 V / 10 A, 16 A, 2,5m

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tensions de sortie	12 VDC ou 2.5VDC sous 50A- 50mΩ
Protections	Limitation électronique du courant, tension et température
Limitation de courant	50 A
Puissance Maximum	600W
Raccordement de sortie puissance	Embases à montage encastré, de sécurité, à multi-contact de 6 mm
Raccordement de sortie mesure	Douille de sécurité 4 mm

2. DIVERS

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Refroidissement	Convection naturelle
Cordons de puissance+ pinces Cordon de mesure	Longueur 7 m
Poignée chariot	Réglable en hauteur

3. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Sécurité électrique	EN 61010-1 / EN 60950-1/A2
Compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3
Isolement Entrée Sortie	2000 VDC
Isolement Entrée Terre	1500 VDC
Isolement Sortie Terre	500 VDC

4. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions max (L X P X H)	556 X 535 X 1400mm

