

CONVERTISSEUR DC/DC FORMAT PCI MULTI SORTIES 350W



Photo sans le capot de protection

Spécifications générales

- Très grande plage de tension d'entrée 16 à 40 VDC
- Très faible encombrement
- Sortie 5VDC 30A
- Sortie 3.3VDC 25A
- Sortie 12VDC 8A
- Sortie -12VDC 0.7A
- Sorties flottantes par rapport à la terre
- Température d'utilisation: de -32°C à +55°C
- Dimensions sans poignée en mm (lxPxH): CARTE EUROPE 6U 8TE PROF 160
- Poids: 1.7Kg
- Domaine d'application : militaire

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23°C

ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	16 à 40 VDC
Type de réseau	continu
Courant maximum	20 A

SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES			
Tension de sortie	5 Vdc	3.3 Vdc	12 Vdc	-12 Vdc
Courant de sortie	30 A	25 A	8 A	0.7 A
Bruit de sortie	30 mV	30 mV	30 mV	30 mV
Protection	OVP limitation du courant secondaire			

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	-32°C a +55°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Convection	naturelle
Altitude	0 à 3000mètres
Isolation Galvanique	500 VAC
Compatibilité électromagnétique	MIL-STD 461
Sécurité	EN 60950-1
Vibrations	GAM EG 13
Protection	IP 30