

Caractéristiques		ENTREE
------------------	--	--------

Tension nominale	:	349 V
Variation réseau	:	255 V < Ve < 380 V
Limitation courant d'appel	:	< 3 A
Fonctionnement du convertisseur	:	241 ≤ Ue ≤ 450

Caractéristiques		SORTIE
------------------	--	--------

Puissance nominale	:	140 W
Tension de sortie nominale	:	28 V
Précision statique	:	5 %
Précision dynamique	:	5 %
Courant maximum	:	5 A
Limitation de courant	:	Oui
Ondulation résiduelle	:	0,8 V eff
Protection contre les cc	:	≥ 1,25 In

Caractéristiques		CHARGE
------------------	--	--------

Nature	:	
Caractéristique	:	

Caractéristiques		DIVERSES
------------------	--	----------

Rendement	:	> 80 %
Mode de refroidissement	:	Naturel
Volume	:	130 x 114 x 116
Poids	:	1,4 kg
Protection contre inversion de polarité	:	oui
Commande numérique	:	
Interface exploitation	:	

Caractéristiques		ENVIRONNEMENT
------------------	--	---------------

Température de fonctionnement	:	0 à 70° C
Température de stockage	:	
EMI	:	} GAM EG13
Chocs	:	
Vibrations	:	



ELTA - 14, place Marcel Dassault BP 48 31702 BLAGNAC CEDEX - FRANCE
Phone : +33 (0) 5 34 36 10 00 Fax : +33 (0) 5 34 36 10 01 www.elta.fr

Electronics for Harsh Environments