

# ALIMENTATION MULTISORTIES DC 190 W P.N. : 92PC003

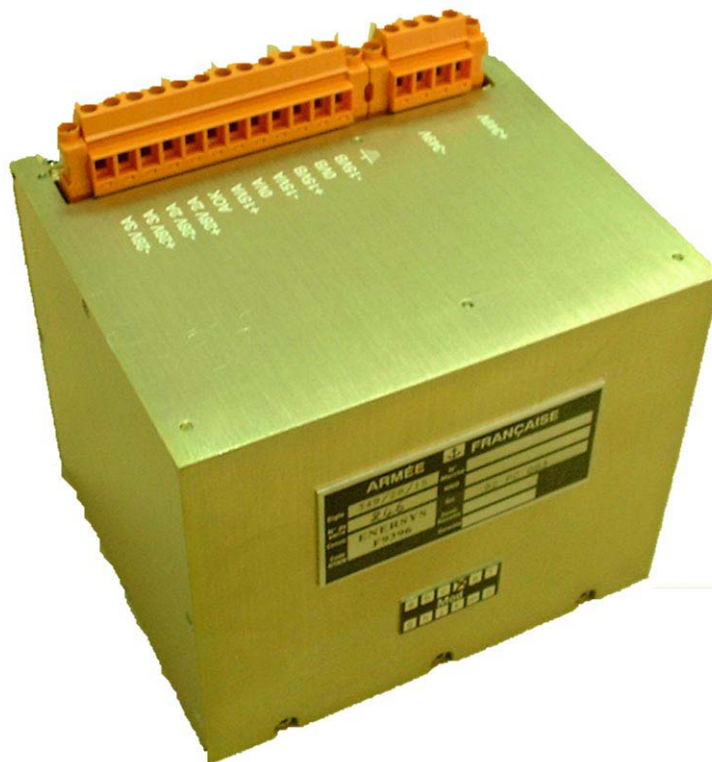
---

Alimentation auxiliaire

349 V / 2 x 28 V – 2,5 A

2 x  $\pm 15$  V – 0,6 A

pour convertisseurs statiques SNLE-NG



---

*Electronics for Harsh Environments*

<b>Tension nominale</b>	:	<b>349 V dc</b>
<b>Variation réseau</b>	:	<b>255 V dc – 460 V dc</b>
<b>Limitation courant d'appel</b>	:	<b>&lt; 2 A</b>
<b>Fonctionnement du convertisseur</b>	:	<b>255 V dc ≤ Ue ≤ 380 V dc</b>
<b>Puissance nominale</b>	:	<b>190 W</b>
<b>Tension de sortie nominale</b>	:	<b>2 x 28 V dc et 2 x ± 15 V dc</b>
<b>Précision statique</b>	:	<b>± 5 %</b>
<b>Précision dynamique</b>	:	<b>± 15 %</b>
<b>Courant maximum</b>	:	<b>&lt; 4 A</b>
<b>Limitation de courant</b>	:	<b>1,25 In</b>
<b>Ondulation résiduelle</b>	:	<b>&lt; 100 mV</b>
<b>Protection contre les cc</b>	:	<b>oui</b>
<b>Nature</b>	:	<b>Cartes électroniques, capteurs</b>
<b>Caractéristique</b>	:	<b>Non linéaires</b>
<b>Rendement</b>	:	<b>&gt; 78 %</b>
<b>Mode de refroidissement</b>	:	<b>Conduction sur plaque froide</b>
<b>Volume</b>	:	<b>100 mm x 120 mm x 60 mm</b>
<b>Poids</b>	:	<b>2 kg</b>
<b>Protection contre inversion de polarité</b>	:	<b>Oui</b>
<b>Commande numérique</b>	:	<b>Non</b>
<b>Interface exploitation</b>	:	<b>Sans objet</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	:	<b>0 à 70° C</b>
<b>Température de stockage</b>	:	<b>0 à 85° C</b>
<b>EMI</b>	:	<b>Emission : GAM EG 13</b> <b>Susceptibilité CEI801-4 niveau 4</b>
<b>Chocs</b>	:	<b>15 g / 18 ms</b>
<b>Vibrations</b>	:	<b>NFC 20-516</b>



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*