

CONTACTEUR INVERSEUR STATIQUE

P.N. : 91 PS 001

Contacteur de commande
d'électrovanne pour SNLE-NG
349 V / 2 A



Electronics for Harsh Environments

Tension nominale	:	349 V
Variation réseau	:	315 V → 385 V
Limitation courant d'appel	:	< 6 A
Fonctionnement du convertisseur	:	$315 V \leq U_e \leq 385 V$
Puissance nominale	:	700 W
Tension de sortie nominale	:	$315 \leq U_e \leq 385$
Précision statique	:	-
Précision dynamique	:	-
Courant maximum	:	2 A
Limitation de courant	:	Variable de 0,6 A à 3 A
Ondulation résiduelle	:	-
Protection contre les cc	:	Oui
Nature	:	Electrovanne
Caractéristique	:	-
Rendement	:	Perte $\leq 36 W$
Mode de refroidissement	:	Convection naturelle
Volume	:	190 mm x 140 mm x 95 mm
Poids	:	1,8 kg
Protection contre inversion de polarité	:	Oui
Commande numérique	:	Non
Interface exploitation	:	-
Température de fonctionnement	:	0° C à 70° C
Température de stockage	:	- 40° C → 70° C
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