



## CAX\_321 — CARTE D'AXE

- ✓ Commande numérique, Carte d'axe
- ✓ Perçage, Soudage par résistance, Vissage, Trancanage, Palettisation, Machine Laser

## CAX\_321 – Version Mono-Axe de la Gamme 320

CAX_321	Min	Nom	Max	
Nombre d'axes pilotés		1		
Fréquence d'échantillonnage	100		10000	Hertz
Nombre de sortie analogique +/- 10 V		1		
Résolution de Commande		12		bits
Impédance de Sortie		100		Ohms
Nombre d'entrées codeur		1		
Type d'entrée		différentielle		A/A B/B
Fréquence maximum des voies codeur en version HV		5		Mhz
Positions min et max utilisable		+/- 130		Mfronts
Vitesse min. programmable		0,00001		fronts/sec
Vitesse max. programmable		10		Mfronts/sec
<b>Entrées / Sorties TOR 24 V</b>				
Nombre d'Entrées TOR 24 V		10		
Fréquence maximum d'utilisation des Entrées			5000	Hertz
Courant nominal des Entrées		>10		mA à 24 V
Nombre de Sorties TOR 24V		8		
Courant maximum en continu à 25°C des Sorties		50		mA
Chute de tension maximum / alim à 50 mA des S		1,2		V
<b>Caractéristiques</b>				
Tension d'alimentation	20	24	28	VDC
Courant d'Alimentation sans les Sorties		0,16		A
Dissipation		3,9		W
Température d'utilisation	5		40	°C
Humidité relative		80		% non condensée



document non contractuel

**CONTACT**  
**Denis PSOMIADES**  
**Email : [dpso@clesse.com](mailto:dpso@clesse.com)**  
**Tél : +33 (0)4 78 64 35 40 – Fax : +33 (0)4 78 64 35 41**

**CLESSE**  
 17, avenue du Général de Gaulle  
 69370 Saint Didier au Mont d'Or – France  
[www.clesse.com](http://www.clesse.com)