



## CAX\_324

- ✓ Commande numérique, Carte d'axe (4 axes)
- ✓ Pilotage de Robot, Mesure Tridimensionnelle, Simulateur Comportemental d'Effort, Perçage, Soudage par Résistance, Vissage, Trancanage, Palettisation, Machine Laser,

## CAX\_324 — Version 4 Axes de la Gamme 320

Axes Pilotés	Min	Nom	Max	
Nombre d'axes pilotés		4		
Fréquence d'échantillonnage	100		10000	Hertz
Nombre de sortie analogique +/- 10 V		4		
Résolution de Commande		12		bits
Impédance de Sortie		100		Ohms
Nombre d'entrées codeur		4		
Type d'entrée		différentielle AB/A/ B ou TTL sur A et 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		24		
Fréquence maximum d'utilisation des Entrées			5000	Hertz
Courant nominal à 24 V des Entrées		>10		mA
Nombre de Sorties TOR 24V		16		
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		0,20		A
Dissipation		7,2		W
Température d'utilisation	5		40	°C
Humidité relative		80		% non condensée
Vibration		< 75 micromètres de 10 à 55		Hertz

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)