



CAX_040

- ✓ La carte CAX 040 est une interface qui permet de convertir des Entrées Codeur incrémental et absolu, Resolveur, Ethernet, en Sortie Codeur incrémental /absolu et /ou Ethernet en fonction de la configuration

CAX_040 – Interface Resolveur / Codeur / Ethernet

CAX_040	Min	Nom	Max	
Alimentation Tension Courant	18	24 0,220	30 1	V (DC) A (DC)
Excitation résolveur Tension Courant Tension Fréquence		9765,625	7 200 5	V (Crête) mA (rms) V (rms) Hz
Type d'Entrée				Entrée Codeur Incrémental Entrée Codeur Absolu Série Entrée Resolveur excitation 10kHz, 5V rms Entrée Ethernet
Type de Sortie		2		Sortie Ethernet Sortie Emulation Codeur Incrémental Sortie Emulation Codeur Absolu Série Sorties Fonction prêtes
Sens de Comptage Configurable		✓		
Entrée / Sortie codeur RS 485 Tension différentielle Charge Retard Temps entre fronts Nombre de pas par tour Nombre de fronts par tour	1,5 54 0,1	✓ 120 200 500 2000	5	V Ohms ms ms Pas/Tr Fronts/Tr
Resolveur Vitesse	0		10000	Tr/min
Index par tour		1		
Température	0		45	°C
Humidité		80		% non condensée

document non contractuel



CONTACT
Denis PSOMIADES
Email : 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