



## AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CAX\_652

- ✓ Amplificateur de Puissance Faible Bruit pour Applications de Mesure

## Amplificateur de Puissance CAX\_652 – Faible Bruit

Interface de Communication	
RS 485	✓
Option sans fil Bluetooth CAX 660	✓
Ethernet RJ45	Telnet, ModBus, Serveur Web
Caractéristiques	
Tension d'entrée puissance	24 à 360 V DC
Courant crête	20 A
Courant nominal	15 A
Tenue à la surtension	600 V
Type de commutation	quasi- analogique
Alimentation commande	24 – 48 V DC
Programmation	
Programmation de profil	Asservissement Courant, Vitesse, Position
Langage de programmation de haut niveau	✓
Feedback	RI, tachy, codeur, codeur incrémental absolu
Correction du couple max en fonction de la vitesse	✓
Dimensions CAX_652 seul	220 x 50 x 120 mm
Protections	
Indice de protection	IP 20
Sur-intensités ( over-current )	✓
Sous-tension ( UVLO )	✓
Sur-tension	✓
Protection thermique de la charge avec entrée capteur de température	✓
Protection thermique de l'amplificateur	✓
Entrées / Sorties	
1 Entrée analogique tachy	+/- 30V
Entrée codeur RS 485	1
Entrée resolveur	1
2 Entrées analogiques	0 – 10 V
2 Sorties analogiques	0 – 10 V
Nombre d'Entrées TOR 24-48VDC	8
Nombre de Sorties TOR 24-48 VDC	8



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)