

- ✓ La carte EZYBOX est basée sur une carte TMCM avec un boîtier noir en aluminium anodisé noir.
- ✓ Carte prête à l'emploi et facile d'utilisation
- ✓ Multi-axes
- ✓ Compacte



## • Carte de pilotage

Modèles	Nombre d'axes	Courant (A)	Tension (VDC)	Communication	Programmable	Pilotage	Boîtier
EZYBOX-3110	3	2,8	24	USB , RS485, CANopen	Oui	I/Os, Pulse/Direction	Oui

## • Caractéristiques

Carte de pilotage	Trinamic TMCM-3110
Type de moteur	Moteur pas à pas
Courant max	3,9 A
Intelligente programmable	Oui
Protocole	TMCL/CANopen
Fonctionnalités	stallGuard2™, coolStep™, spreadCycle™
Nombre d'entrée	2 entrées fin de course/axe, entrées pour 3 codeurs incrémentaux, 6 entrées 24V, 2 entrées analogiques 0/10V (12bits)
Nombre de sortie	8
Boîtier	Boîtier en aluminium anodisé noir, gravure laser
Support Rail DIN	Oui



- Dimensions 2D

