

- ✓ Modification à la volée des paramètres moteurs (position, vitesse, accélération)
- ✓ Autonome et Programmable
- ✓ Multi protocole de communication
- ✓ Codeur intégré/boucle fermée
- ✓ Position absolue dans le tour
- ✓ Existe en version silencieuse (Atténuation de 10dB minimum grâce à la technologie StealthChop™)



• **Moteur pas à pas avec électronique intelligente embarquée**

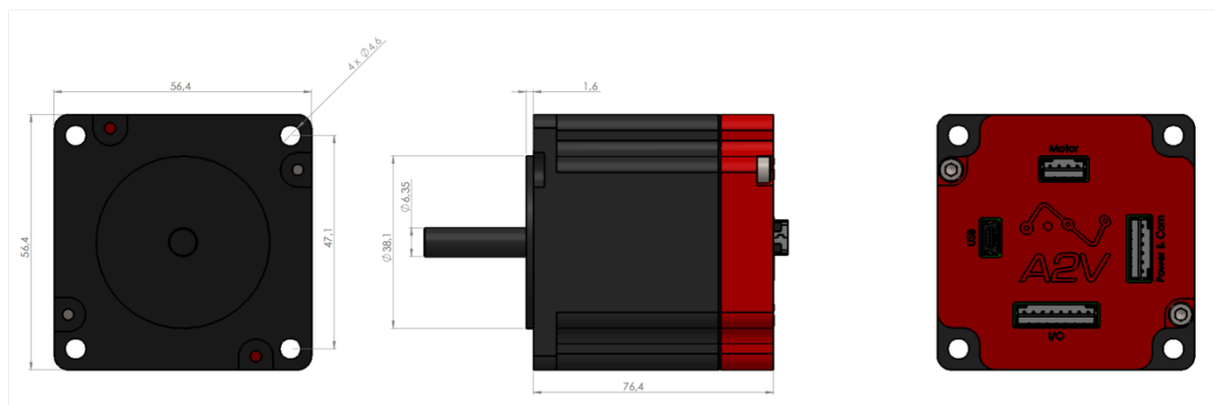
Modèles	Image	Couple (Nm)	Courant (A)	Communication	Connectique	Codeur	Electronique
EZYACT5742-065-3		1,7	3	USB , RS485, CAN	Connecteur JST	Intégré	Intégrée
EZYACT572-065-3-CANopen		1,7	3	RS485, CANopen	Connecteur JST	Intégré	Intégrée
EZYACT5742-065-3-M8		1,7	3	RS485, CAN	Connecteur M8	Intégré	Intégrée
EZYACT5742-065-3-M8-CANopen		1,7	3	CANopen	Connecteur M8	Intégré	Intégrée

- **Caractéristiques**

Technologie	Pas à pas
Bride / Nema	57mm / Nema 23
Tension d'alimentation	9 à 28 Vdc
Pilotage	Analogique, TMCL, CANopen
Boucle	Fermée
Nombre d'entrées	3 digitales et 1 analogique
Nombre de sorties	1 sortie digitale +5V et sortie digitale VDD
Micro pas	De 1 à 256
Modification à la volée des paramètres	Oui
Conformité	Conforme RoHS
I/O à usage général	Oui
Compatible avec LabVIEW	Oui
Câbles fournis	Oui

- **Dimensions 2D**

EZYACT5742-065-3



- Evolution du couple en fonction de la vitesse

