

Nema 17 - 42 mm

- ✓ 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



• Moteur pas à pas avec électronique intelligente embarquée

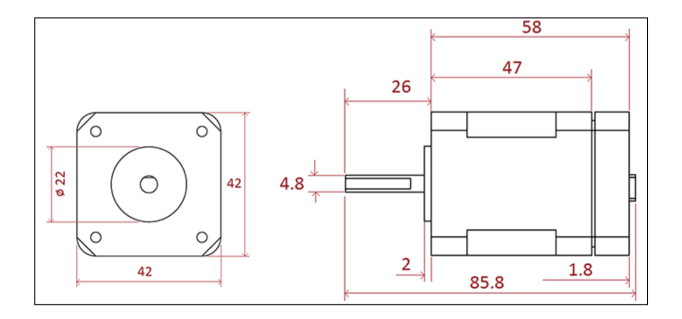
Modèles	Image	Couple (Nm)	Courant (A)	Commu- nication	Nombre de pas moteur	Codeur	Electronique	Boucle
EZYACT- 4240-049		0,44	2	USB , RS485, CAN	200	Intégré	Intégrée	Fermée
EZYACT- 4240-049- CANOPEN		0,44	2	USB, RS485, CAN, CANopen	200	Intégré	Intégrée	Fermée

• Caractéristiques

Technologie	Pas à pas			
Bride / Nema	42mm / Nema 17			
Tension d'alimentation	9 à 28 Vdc			
Pilotage	Analogique			
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			

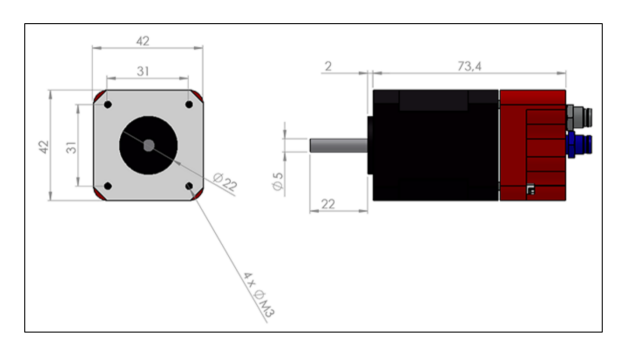
• Dimensions 2D

EZYACT-4240-049 et EZYACT-4240-049-CANOPEN





EZYACT-4240-049 et EZYACT-4240-049-CANOPEN



• Evolution du couple en fonction de la vitesse

