

- ✓ Modification à la volée des paramètres moteurs (position, vitesse, accélération)
- ✓ Autonome et Programmable
- ✓ Multi protocole de communication
- ✓ Codeur intégré
- ✓ Position absolue dans le tour



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

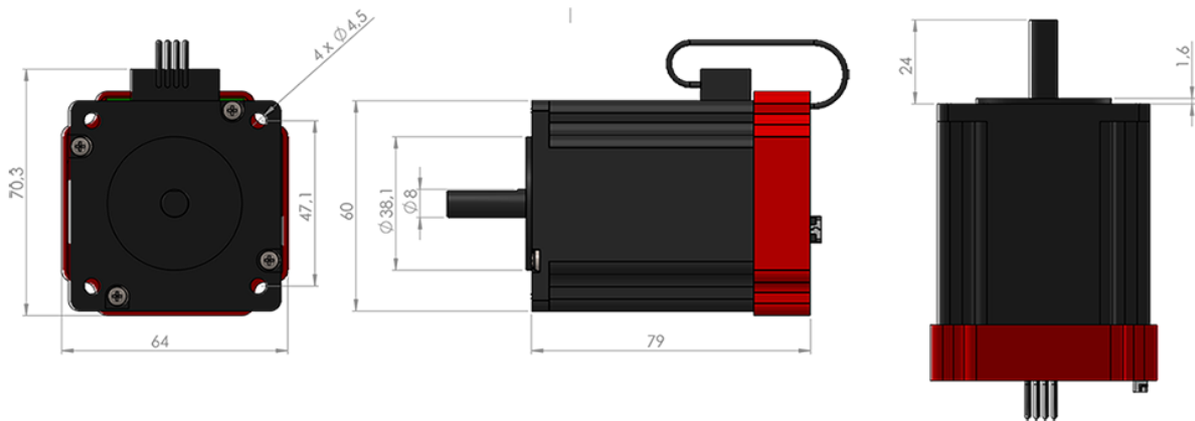
Modèles	Image	Couple (Nm)	Courant (A)	Communication	Nombre de pas moteur	Codeur	Electronique	Nombre d'étage
EZYACT-6061-QSH-3		2,1	2,8	USB , RS232, RS485, Step/Direction	200	Intégré	Intégrée	3
EZYACT-6061-QSH-4		3,1	2,8	USB, RS232, RS485, Step/Direction	200	Intégré	Intégrée	4

- **Caractéristiques**

Technologie	Pas à pas
Bride / Nema	60mm / Nema 24
Tension d'alimentation	24 Vdc
Nombre d'entrées	3 entrées digitales
Nombre de sorties	2 sorties digitales
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**

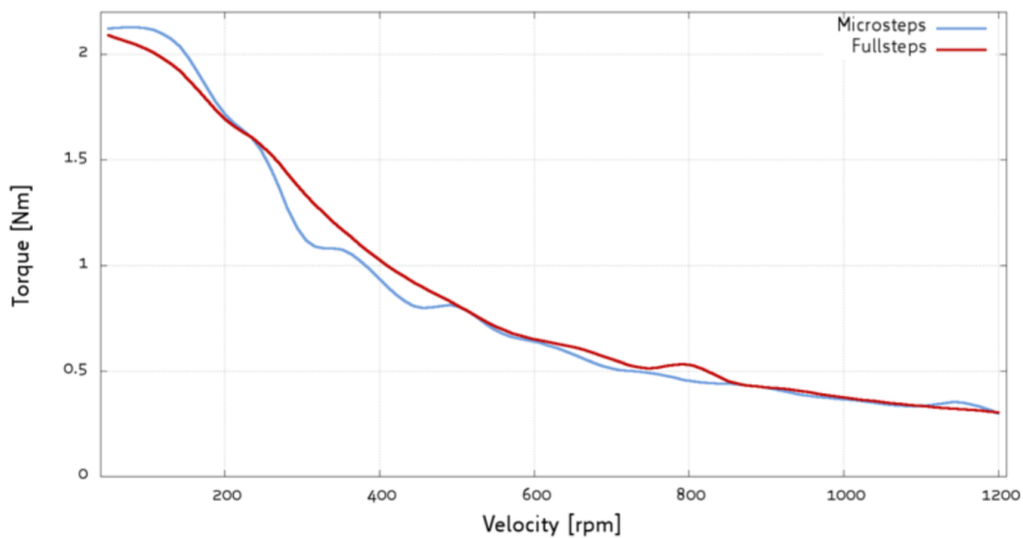
**EZYACT-6061-QSH3**



- **Evolution du couple en fonction de la vitesse**

**EZYACT-6061-QSH-3**

24V, 2A RMS Phase Current, 256  $\mu$ Steps



**EZYACT-6061-QSH-4**

