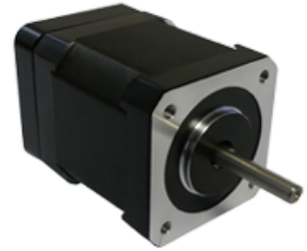


- ✓ Modification à la volée des paramètres moteurs (position, vitesse, accélération)
- ✓ Autonome et Programmable
- ✓ Multi protocole de communication
- ✓ Boucle ouverte
- ✓ Commande en Pulse/Direction



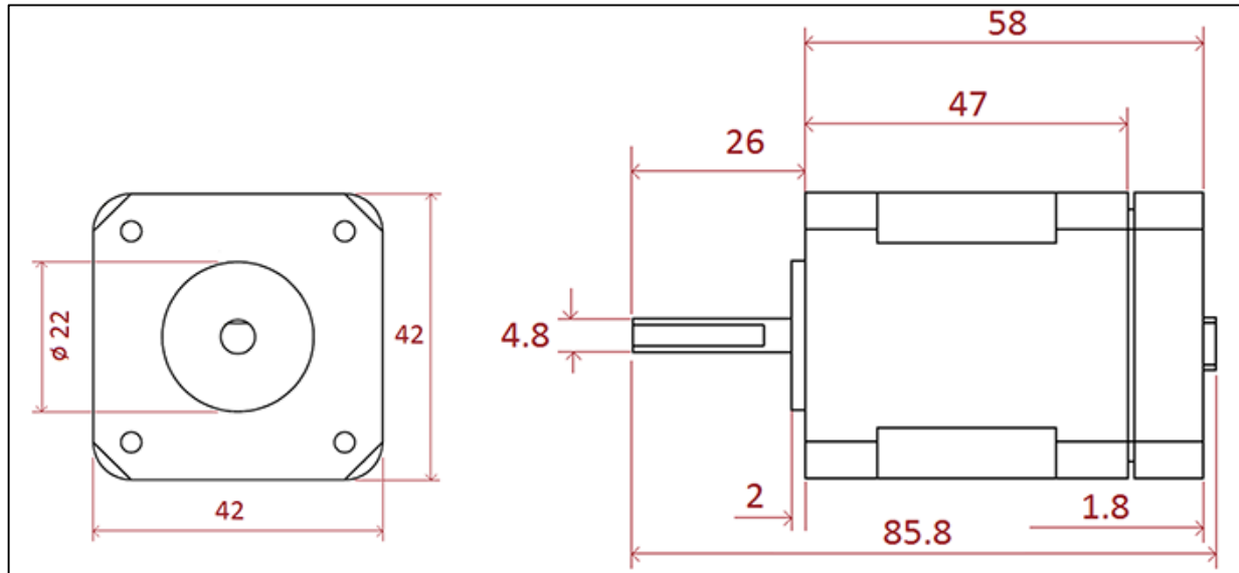
- **Moteur pas à pas avec électronique intelligente embarquée**

Modèles	Image	Couple (Nm)	Courant (A)	Communi-cation	Nombre de pas moteur	Codeur	Electronique	Boucle
EZYACT-4241-QSH-3		0,44	1,1	USB , RS485	200	Non	Intégrée	Ouverte

- **Caractéristiques**

Technologie	Pas à pas
Bride / Nema	42mm / Nema 17
Tension d'alimentation	24 Vdc
Pilotage	Analogique
Nombre d'entrées	3 digitales et 1 analogique
Nombre de sorties	2 sorties VDD (100mA)
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**



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

24V, 1A RMS Phase Current, 256 μ Steps

