

- ✓ Modification à la volée des paramètres moteurs (position, vitesse, accélération)
- ✓ Autonome et Programmable
- ✓ Multi protocole de communication
- ✓ Réducteur 1 : 28
- ✓ Commande en Pulse et Direction



• Motoréducteur pas à pas avec électronique intelligente embarquée

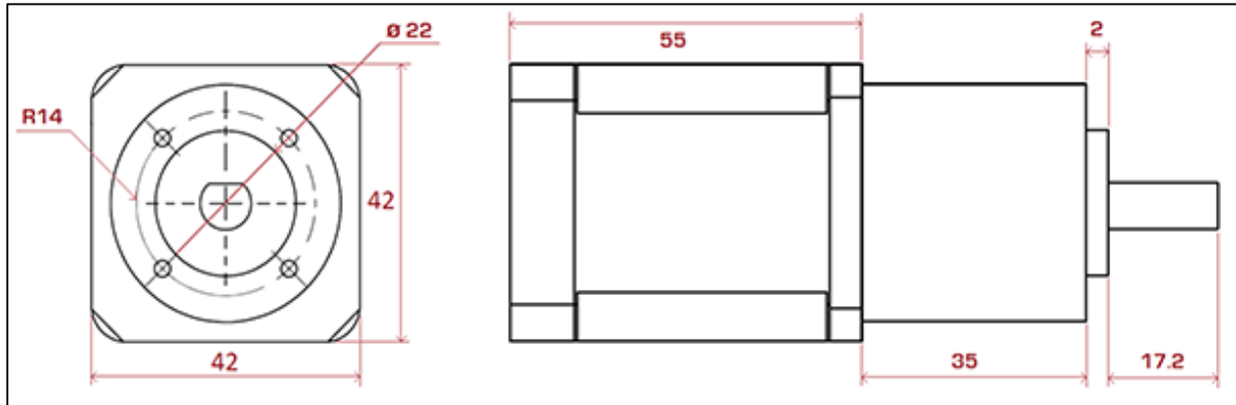
Modèles	Couple (Nm)	Courant (A)	Tension (V)	Ratio	Communi- cation	Electro- nique	Pilotage	Boucle
EZYACT-4241-STH-28	8,2	1,6	24	28	USB, RS485	Intégrée	I/Os, Pulse et Direction, communi- cation	Ouverte

• Caractéristiques

Technologie	Pas à pas
Bride / Nema	42mm / Nema 17
Tension d'alimentation	9 à 28 Vdc
Réducteur	1 :28
Pilotage	I/Os, Pulse et Direction, communication
Nombre de pas moteur	200
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
Compatible avec LabVIEW	Oui
Câbles fournis	Oui



- **Dimensions 2D**



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

24V, 2A RMS Phase Current, 256 μ Steps

