

Moteur pas à pas avec Réducteur et Electronique intelligente embarquée

Modification à la volée des paramètres moteurs
(position, vitesse, accélération)

Autonome et Programmable

Multi protocole de communication

Réducteur 1 : 28

Boucle ouverte

Commande en Pulse/direction



Fonctionnalités

Plage d'alimentation 9-28 VDC

Courant max de phase 1.6 A



Gestion intelligente de l'énergie



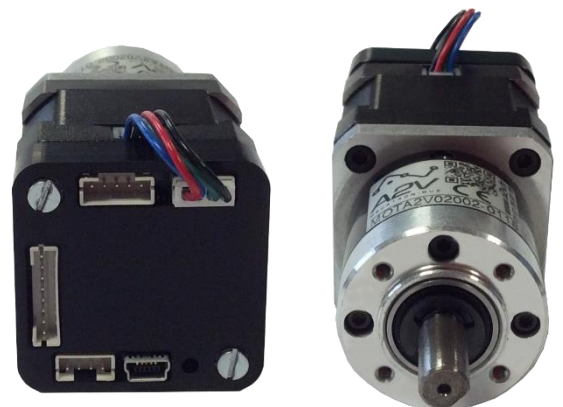
Gestion capteur fin de course et prise d'origine



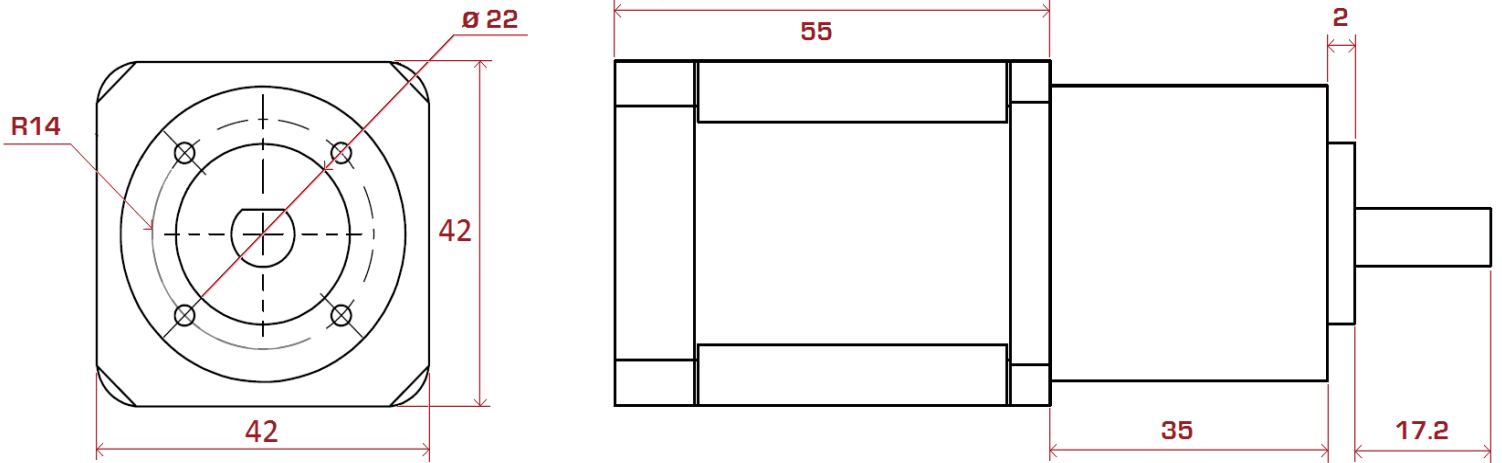
3 entrées digitales 5/24V
1 entrée analogique : 0 - 10V
1 sortie +5V (100mA)
1 sortie VDD (1A)



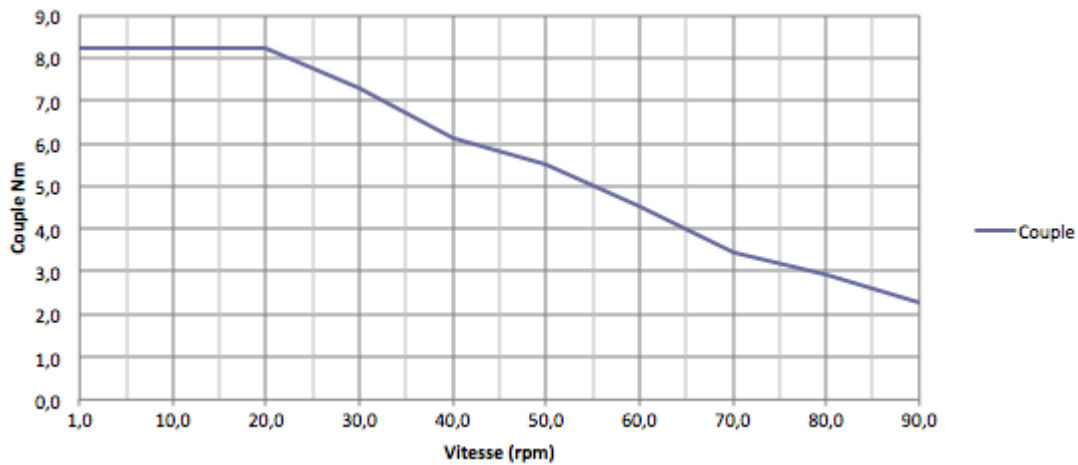
Compatible avec LabVIEW



Dimensions

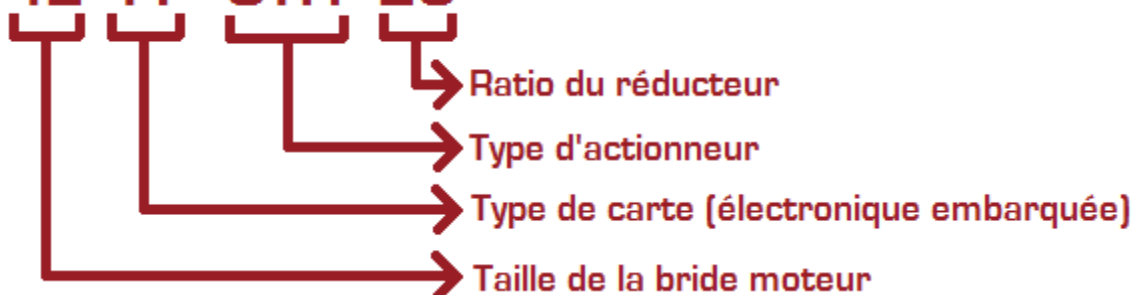


EZYACT4241 - STH - 28 - 24V, 2A RMS Phase Current, 256 μ Steps



Codification Produit

EZYACT 42 41 - STH - 28



A2V SAS : Parc Bel Air la Forêt Rambouillet, 6 rue Maryse Bastié - 78125 GAZERAN