

Actionneur linéaire avec Electronique intelligente embarquée

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

Autonome et Programmable

Multi protocole de communication

Boucle ouverte

Commande en Pulse/direction



Fonctionnalités :

Plage d'alimentation 9-28 VDC

Courant max de phase 1.5 A



Gestion intelligente de l'énergie



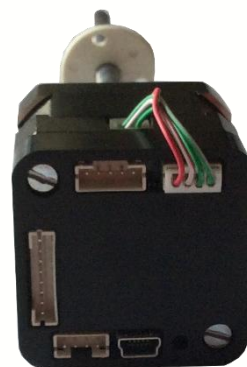
Gestion capteur fin de course et prise d'origine



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



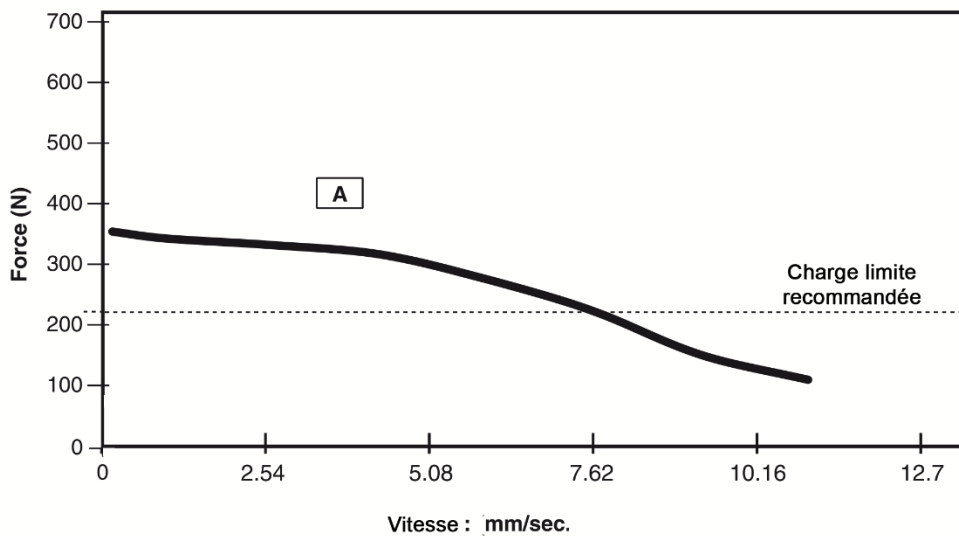
Compatible avec LabVIEW



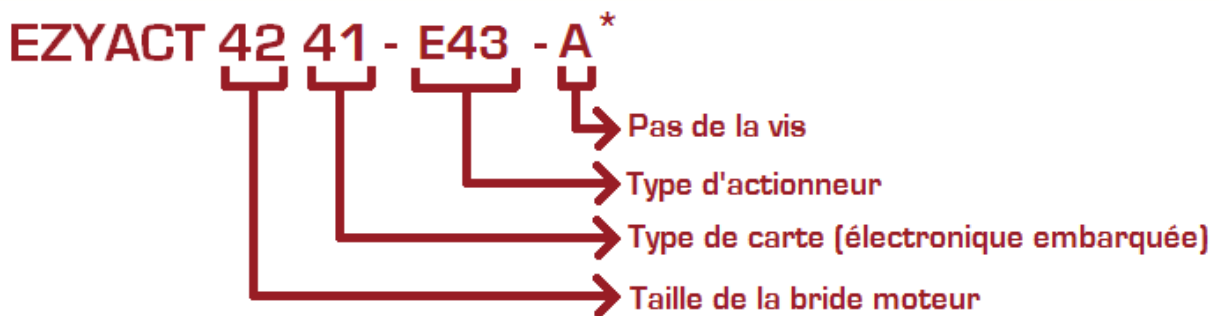
Dimensions *



EZYACT4241 - E43 - A - 24V, 2A RMS Phase Current, 256 μ Steps



Codification Produit



* D'autres pas de vis sont disponibles sur demande

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