

Société : Adresse :
Ville : Code postal : Pays :
Tél : Fax :
E-mail : Nom :
Date :

Application dans laquelle l'actionneur sera utilisé :

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

-Tension : Courant continu Tension nominale: V Tol :
 Courant alternatif Tension nominale: Vrms Tol :
Fréquence : Hz
- Courant sous charge nominale : A max - Courant au blocage : A max
- Cycle fonctionnel : Continu Intermittent %Marche :
- Fins de course : 2 fins de course position(s) intermédiaire(s) Aucune
- Capteur de position : Oui Non Type préférentiel :
- Asservissement de position : Oui Non
- Type de connecteur :
- Filtre CEM: Oui Non Suivant la norme :

PERFORMANCES

- Charge nominale : N à la vitesse de : mm/s
- Charge maximale : N à la vitesse de : mm/s
- Charge statique maxi : Traction N Compression N
- Course mécanique : mm - Précision : mm
- Course électrique : mm
- Direction de la force : Extension Rétraction Les 2
- Réversibilité à l'arrêt : Oui Non Charge : N
- Limiteur de force : Oui Non Charge : N
- Commande manuelle : Oui Non
- Antirotation de tige : Oui Non
- Durée de vie fonctionnelle : cycles heures

ENVIRONNEMENT

- Temp en fonctionnement : à °C - Temp de stockage : à °C
- Boîtier étanche : Oui Non Indice de protection IP :
- Environnement corrosif : Oui Non
- Altitude maximale : mètres

NORMES APPLICABLES

DIMENSIONS

(LongueurxLargeurxHauteur)
mm
Masse : kg

INFORMATIONS ADDITIONNELLES ET CROQUIS

(type de montage, chape d'extrémité, charge radiale, longueur de câble, matériaux, connections électriques...)