

Fiche produit

Caractéristiques

8601110000

Moteur 24V pour vanne à secteur VTRE(180°)

Principales





Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	EM9, M9B
Modèle d'actionneur	M700
Destination du produit	Vannes à chaussure
Commande	Tournant
Type de commande	Commande manuelle avec clé allen 5/32
Fonction interrupteur	2 SPDT
Tension d'alimentation nominale	24 V CA
Plage d'entrée analogique	0...10 V CC 0...20 mA CC
Consommation moyenne au maintien en VA	3 VA CA
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Signal de commande	Proportionnel/modulant
Couple de serrage	133 lb.in 15 N.m
Indicateur de position	Tige de poussée verte avec marqueurs de couleur
Temps de course	75 s
Rotation de l'actionneur	180 °
Degré de protection IP	IP54
Matière	PA66 (polyamide 66) renforcé: enveloppe
Cycle de fonctionnement	10 %
Température ambiante de fonctionnement	-15...55 °C
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,0 cm
Poids de l'emballage 1	900,0 g

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------