



Principales

Gamme de produits d'actionneurs	SpaceLogic
Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	M400
Modèle d'actionneur	M400
Destination du produit	Vanne à clapet
Commande	Linéaire
Type de moteur	Moteur CC sans balai
Type de commande	Remise à zéro automatique
Fonction interrupteur	2 SPDT (en option)
Tension d'alimentation nominale	24 V CA/CC
Plage d'entrée analogique	0...10 V CC
Signal de retour	2...10 V CC
Puissance nominale du transformateur en VA	30 VA
Puissance consommée en VA	7 VA CA
Consommation moyenne au maintien en VA	7 VA CA
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Signal de commande	Proportionnel/Modulant Flottant
Longueur de course	9...32 mm
Étalonnage automatique de la course	Vrai
Classe d'isolation électrique	Classe II
Force N	400 N
Force lbf	89 lbf
Indicateur de position	Indicateur de course sur support
Raccordement du conduit	Presse-étoupe pour câble O/D 6-12 mm
Fils et connexions	Bornier
Temps de course	60 s
Degré de protection IP	IP54
Matière	Aluminium: enveloppe ABS/PC: couvercle
Cycle de fonctionnement	20 %
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	0...90 % HR, sans condensation
Température ambiante de stockage	-10...50 °C
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

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 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

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.