

Fiche produit

Caractéristiques

8800230030

Actionneur électromécanique Forta M400 pour vanne de régulation



Principales

Gamme	Actionneurs de la série M400
Fonction produit	Actionneur mécanique électro-électrique
Nom de l'appareil	M400
Destination du produit	Vanne à clapet

Complémentaires

Cycle de fonctionnement	20 % full load 80% demi-charge
Couleur	Gris Aluminium
Puissance nominale du transformateur en VA	30 VA
Force d'actionnement	400 N Modulant 60 s 9...25 mm 400 N Modulant 60 s 25...32 mm
Supply Voltage	24 V CC +/- 10 % 24 V CA 50...60 Hz +/- 25 %
Plage entrées analogiques	0...10 V <= 100000 Ohm 2...10 V <= 100000 Ohm 0...5 V <= 100000 Ohm 5...10 V <= 100000 Ohm 2...6 V <= 100000 Ohm 6...10 V <= 100000 Ohm
Type d'entrée	Numérique type 5 mA à 24 V dans 20 ms
Tension de sortie	16 V +/- 0.3 V CC
Courant de charge maximum	25 mA
Type de protection	Court-circuit
Robustesse mécanique	Vibrations se conformer à IEC 68-2-6
Normes	EN 61326:2006 IEC 68-2-2 IEC 68-2-1
Poids du produit	1,8 kg

Environnement

Température ambiante de stockage	-10...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, 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 Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.