

MG600C-S

Moteur 600 N signal 0..10V/3pts avec fin de course






Principales

Gamme de produits d'actionneurs	SpaceLogic
Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	MG600C
Modèle d'actionneur	MG600C
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
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 W	4 W
Consommation moyenne au maintien en W	3 W
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Signal de commande	Flottant Proportionnel/modulant
Longueur de course	9...32 mm
Étalonnage automatique de la course	Vrai
Classe d'isolation électrique	Classe II
Force N	600 N
Force lbf	135 lbf
Indicateur de position	Indicateur de course sur support
Raccordement du conduit	3 x M20 Presse-étoupe pour câble O/D 6-9 mm
Fils et connexions	Bornier
Temps de course	15 s
Degré de protection IP	IP54
Matière	Téflon renforcé: bouchon EPDM: joints toriques
Cycle de fonctionnement	20 %
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	0...90 %
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
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.