

Fiche produit

Caractéristiques

MG350-24M

MG350 - SmartX Moteur 0..10V

Principales

Gamme de produits d'actionneurs	SpaceLogic
Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	MG350
Modèle d'actionneur	MG350
Destination du produit	Vanne à clapet
Consommation moyenne au maintien en W	0,5 W
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Signal de commande	Modulant
Raccordement du conduit	1 trou de conduit de 20 mm Presse-étoupe pour câble O/D 6-12 mm
Degré de protection NEMA	NEMA 2
Cycle de fonctionnement	20 %
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Complémentaires

Commande	Linéaire
Type de commande	Remise à zéro automatique
Tension d'alimentation nominale	24 V CA/CC
Plage d'entrée analogique	0...10 V CC
Signal de retour	2...10 V CC
Puissance consommée	3 W
Longueur de course	0,9375 mm
Étalonnage automatique de la course	Vrai
Classe d'isolation électrique	Classe II
Force N	350 N
Force lbf	79 lbf
Indicateur de position	Indicateur de course sur support
Caractéristiques supplémentaires	Indicateur d'état LED
Fils et connexions	Bornier débrochable
Temps de course	102 s
Matière	Téflon renforcé: bouchon EPDM: joints toriques Polycarbonate: enveloppe

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.

Environnement

Degré de protection IP	IP22
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,8 cm
Largeur de l'emballage 1	14,4 cm
Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
Poids de l'emballage 1	720 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,11 kg

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	49849d09-0ec6-4379-8386-2371272e35df
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Reprise	No

Garantie contractuelle

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