

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

# 8800230030

# SpaceLogic - Moteur FORTA 24V 400N signal 0..10V/3pts

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	010 V CC	
Signal de retour	210 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	932 mm	
Etalonnage 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-1050 °C	
Humidité relative	090 % HR, sans condensation	

Température ambiante de stockage	-1050 °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	25,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	18 cm	
Longueur de l'emballage 1	13,6 cm	
Poids de l'emballage 1	1,9 kg	

### Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non	
Emballage avec carton recyclé	Non	
Numéro SCIP	4f394b28-50f5-47f5-b920-ba35e4bef3da	
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	
Profil Économie Circulaire	☑ Informations De Fin De Vie	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles	
Reprise	No	

### Garantie contractuelle

Garantie Contractuelle				
Garantie	18 mois			