



Principales

Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	M22
Modèle d'actionneur	M22
Destination du produit	Vanne à clapet
Puissance consommée en VA	12 VA CA
Consommation moyenne au maintien en VA	12 VA CA
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Signal de commande	Flottant
Cycle de fonctionnement	80 %
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Complémentaires

Commande	Linéaire
Type de commande	Remise à zéro automatique
Tension d'alimentation nominale	24 V CA
Longueur de course	50 mm
Étalonnage automatique de la course	Faux
Classe d'isolation électrique	Classe II
Force N	2200 N
Force lbf	495 lbf
Indicateur de position	Indicateur de course sur le joug
Fils et connexions	Bornier
Temps de course	132 s

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Humidité relative	0...90 %
Température ambiante de stockage	-20...70 °C

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises