

Fiche technique du produit

Spécifications



Moteur 24V 20Nm signal 3pts-TOR pour registre

8751025000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	MD
Modèle d'actionneur	MD20B-24
Destination du produit	amortisseurs
Commande	Tournant
Type de commande	Remise à zéro automatique
Tension d'alimentation nominale	24 V CA
Puissance nominale du transformateur en VA	4 VA
Puissance consommée en W	2 W
Puissance consommée en VA	2 VA CA
Consommation moyenne au maintien en W	0,2 W
Consommation moyenne au maintien en VA	4 VA CA
Signal de commande	2 positions (marche/arrêt)
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Étalonnage automatique de la course	Faux
Classe d'isolation électrique	Classe III
Couple de serrage	177 lb.in 20 N.m
Indicateur de position	Indicateur visuel avec anneau de position
Longueur de fil	1 m
Rotation de l'actionneur	95 °
Réglage de la plage de rotation	95° maximum (limité par une butée réglable)
Temps de course	150 s
Degré de protection IP	IP54
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Humidité relative	0...95 % HR, sans condensation
Température ambiante de stockage	-40...80 °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	27 cm
Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	1,02 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise

No