

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Moteur 24V 10Nm signal TOR avec ressort de rappel + fin de course pour registre

MD10SR-24TS

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	MD10SR
Modèle d'actionneur	MD10 SR-24TS
Destination du produit	amortisseurs
Commande	Tournant
Type de commande	Remise à zéro automatique
Fonction interrupteur	2 SPDT
Tension d'alimentation nominale	24 V CA/CC
Puissance nominale du transformateur en VA	8,5 VA
Puissance consommée	6 W
Puissance consommée en VA	8,5 VA CA
Consommation moyenne au maintien en W	2,5 W
Retour perte de puissance	Rappel à ressort
Signal de commande	2 positions (marche/arrêt)
Classe d'isolation électrique	Classe III
Couple de serrage	10 lb.in 1.1 N.m
Indicateur de position	Indicateur visuel
Caractéristiques supplémentaires	Câble à deux fils
Longueur de fil	1 m
Temps de retour du ressort	75 s
Rotation de l'actionneur	95 °
Réglage de la plage de rotation	95° maximum (limité par une butée réglable)
Degré de protection IP	IP54
Température ambiante de 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	29 cm
Largeur de l'emballage 1	13,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,8 cm
Poids de l'emballage 1	2,24 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

Teneur en métaux recyclés

0

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No