

Fiche technique du produit

Spécifications



Moteur 24V 20Nm signal 0..10V pour vanne papillon VF208

MF20-24M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	MF20
Modèle d'actionneur	MF20-24M T54 00
Destination du produit	vannes papillon
Commande	Tournant
Type de commande	Électrique
Fonction interrupteur	2 SPDT (en option)
Tension d'alimentation nominale	24 V CA/CC
Plage d'entrée analogique	2...10 V CC
Signal de retour	2...10 V CC
Puissance consommée	2,5 W
Puissance consommée en VA	5 VA CA
Consommation moyenne au maintien en W	0,4 W
Retour perte de puissance	Reste en position
Signal de commande	Proportionnel/modulant
Classe d'isolation électrique	Classe III
Couple de serrage	177 lb.in 20 N.m
Indicateur de position	Indicateur de course sur support
Fils et connexions	Bornier
Degré de protection IP	IP54
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °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	29,8 cm
Largeur de l'emballage 1	19,8 cm

Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	1,3 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

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No