

Fiche produit

Caractéristiques

MF20-24M-R

Moteur 24V 20Nm signa 0..10V pour vanne papillon TRV-S DN25 à 125



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Actionneur |
| Type d'actionneur | Électrique |
| Destination du produit | Vannes papillon |
| Commande | Tournant |
| Fonction interrupteur | 2 SPDT (optionnel) |
| Retour perte de puissance | Retour sans ressort |
| Signal de commande | Proportionnel/modulant |
| Couple de serrage | 177 lb.in 20 N.m |
| Degré de protection IP | IP10 |
| Région cible | Europe Asie Pacifique Australie |

Emballage

| | |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 1,1 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.