

Fiche produit

Caractéristiques

MZ140-24T-10M

Moteur thermique 24V pour vanne
VZ208-308-408 avec câble 10m



Principales





| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Actionneur |
| Type d'actionneur | Thermoélectrique |
| Série de produits d'actionneurs | MZ140 |
| Destination du produit | Soupapes de zone |
| Commande | Linéaire |
| Type de commande | Commande manuelle avec clé allen 5/32 |
| Tension d'alimentation nominale | 24 V CA/CC |
| Puissance consommée en W | 2 W |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 2 VA CA |
| Signal de commande | 2 positions (marche/arrêt) |
| Retour perte de puissance | Rappel de ressort |
| Longueur de course | 4 mm |
| Étalonnage automatique de la course | Faux |
| Force N | 140 N |
| Force lbf | 32 lbf |
| Indicateur de position | Indicateur de course sur support |
| Raccordement valve | Bague d'accouplement M30 x 1,5 |
| Longueur de fil | 2 m |
| Fils et connexions | Bipolaire |
| Degré de protection IP | IP44 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 2...50 °C |
| Humidité relative | 5...95 % sans condensation |
| Température ambiante de stockage | -10...60 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 250,0 g |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 |

Garantie contractuelle

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