



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Type de produit ou équipement              | Actionneur                                      |
| Type d'actionneur                          | Électrique                                      |
| Série de produits d'actionneurs            | MB6   |
| Modèle d'actionneur                        | MB6 SRC-24T T31 00                              |
| Destination du produit                     | Vannes à bille                                  |
| Commande                                   | Tournant  |
| Type de commande                           | Électrique                                      |
| Tension d'alimentation nominale            | 24 V CA/CC                                      |
| Puissance nominale du transformateur en VA | 10 VA   |
| Puissance consommée en W                   | 2,3 W   |
| Puissance consommée en VA                  | 3,5 VA CA<br>1,8 VA CC                          |
| Retour perte de puissance                  | Rappel de ressort                               |
| Signal de commande                         | 2 positions (marche/arrêt)                      |
| Classe d'isolation électrique              | Classe III                                      |
| Couple de serrage                          | 53 lb.in<br>6 N.m                               |
| Indicateur de position                     | Tige de poussée verte avec marqueurs de couleur |
| Caractéristiques supplémentaires           | Presse-étoupe adapté pour fil OD 5-9mm          |
| Raccordement du conduit                    | M20   |
| Degré de protection IP                     | IP31  |
| Température ambiante de fonctionnement     | 0...76 °C                                       |
| Humidité relative                          | 5...95 % sans condensation                      |
| Température ambiante de stockage           | -40...76 °C                                     |
| Région cible                               | Europe<br>Asie Pacifique<br>Australie           |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE                   | Conforme aux dérogations                             |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>       |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                                  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>    |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.