



Principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamme | ComPacT |
| Gamme de produit | ComPacT NSXm nouvelle génération |
| Nom de l'appareil | MX |
| Type de produit ou équipement | Tension de déclenchement |
| Application | Contrôle |
| Type de déclencheur voltmétrique | Bobine d'ouverture Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip) |
| Type de commande | Standard |
| [Uc] tension circuit de commande | 220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz 277 V CA 60 Hz 250 V cc |
| Compatibilité de gamme | ComPacT ComPacT NSXm nouvelle génération ComPacT ComPacT NSXm PowerPact PowerPact B |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Seuil de fonctionnement | 0,7 Un ouverture |
| Temps de réponse | < 50 ms |
| Type de signal de commande | Impulsion Maintenu |
| Durée de l'impulsion | >= 20 ms |
| Borne de raccordement auxiliaire | Ressort |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.