



### 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 voltométrique	Bobine d'ouverture Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip)
Type de commande	Standard
[Uc] tension circuit de commande	110...130 V CA 50/60 Hz 125 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	Maintenu Impulsion
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Borne de raccordement auxiliaire	Précâblé 0...0,8 mm <sup>2</sup> (AWG 18) multibrins cuivre
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Longueur du câble	1 m

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.