



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	MX
Fonction produit	Tension de déclenchement
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	TeSys GV4 TeSys BV4
Type de déclencheur voltmétrique	Déclenchement voltmétrique
Tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC

Complémentaires

[U _i] tension assignée d'isolement	24 V se conformer à IEC 60947-1
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 U _n : ouverture à sécurité intégrée < 0,7 U _n : ouverture possible
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Mode d'installation	Montage interne
Consommation moyenne à l'appel en VA	< 6 VA
Consommation moyenne à l'appel en W	< 4 W
Consommation moyenne au maintien en VA	< 10 VA
Consommation moyenne au maintien en W	< 1 W
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Temps de fonctionnement	< 50 ms
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 câble(s) 0,5... 1,5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Environnement

quantité par lot	Lot de 1
------------------	----------

Contractual warranty

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