



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Type de déclencheur voltométrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip)
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz 48 V CC

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	48 V se conformer à CEI 60947-1
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 Un ouverture à sécurité intégrée < 0,7 Un ouverture possible
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Mode d'installation	Montage interne
Puissance d'appel maximale en VA	6 VA
Puissance d'appel maximale en W	4 W
Consommation maxi au maintien en VA	10 VA
Consommation maxi au maintien en W	1 W
Endurance mécanique	20000 cycle
Temps de fonctionnement	< 50 ms
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

### Environnement

Quantité du lot	Lot de 1
-----------------	----------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.

### Garantie contractuelle

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