



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	MN
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 MN à manque de tension
[Uc] tension circuit de commande	110...130 V CA 50/60 Hz 125 V cc

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	130 V se conformer à CEI 60947-1
Réglage du seuil en tension	< 0,35 Un ouverture à sécurité intégrée 0,35...0,7 Un ouverture possible 0,85 à 1,1 Un fermeture activée
Mode d'installation	Montage interne
Puissance d'appel maximale en VA	7 VA
Puissance d'appel maximale en W	2 W
Consommation maxi au maintien en VA	7 VA
Consommation maxi au maintien en W	2 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> - câble stiffness: souple sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

### Environnement

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

### 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	<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.