Fiche produit Caractéristiques

LV426801

Compact NSXm, Powerpact B, TeSys GV4 - bobine MN - 24Vca/cc - 50/60Hz





Principales

Timolpaido	
Nom de l'appareil	MN
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	PowerPact PowerPact B Compact Compact NSXm
Type de déclencheur voltmétrique	Déclencheur d'ouverture MN à manque de tension
Tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 24 V DC

Complémentaires

Réglage du seuil en tension	0,35 à 0,7 x Un ouverture 0,85 x Un fermeture	
Mode d'installation	Encliquetable	
Temps de réponse	< 50 ms	
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort	

Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	61 g
Hauteur de l'emballage 1	3,4 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	655 g
Hauteur de l'emballage 2	8,8 cm
Largeur de l'emballage 2	13,2 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	40
Poids de l'emballage 3	3,073 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------