

Fiche produit

Caractéristiques

LV426801

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



Principales

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	Déclencheur d'ouverture MN à manque de tension voltométrique
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

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	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
----------	---------