

Fiche produit

Caractéristiques

LV426864

Compact NSXm et Powerpact B - bobine MX
cablée - 208/277Vca - 50/60Hz -250Vcc



Principales

Nom de l'appareil	MX
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 voltométrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip)
Tension circuit de commande	277 V CA 60 Hz 250 V CC 220...240 V CA 50 Hz De 208 à 240 V CA 60 Hz

Complémentaires

Type de signal de commande	Impulsion Maintenu
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Réglage du seuil en tension	0,7 Un ouverture
Mode d'installation	Encliquetable
Temps de réponse	< 50 ms
Borne de raccordement auxiliaire	Précâblé0...0,8 mm ² (AWG 18)multibrins cuivre
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Cable length	1 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	80 g
Hauteur de l'emballage 1	3,35 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	120
Poids de l'emballage 2	10,33 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	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
----------	---------
