

Fiche produit

Caractéristiques

LV426863

Compact NSXm et Powerpact B - bobine MX cablée - 110/130Vca - 50/60Hz - 125Vcc



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	110...130 V CA 50/60 Hz 125 V CC

Complémentaires

Type de signal de commande	Maintenu Impulsion
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,082 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 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
----------	---------