



Principal

Nom abrégé de l'appareil	MX
Fonction produit	Tension de déclenchement
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	PowerPact B Compact NSXm
Type de déclencheur voltétrique	Déclenchement de dérivation
Tension circuit de commande	277 V AC 60 Hz 250 V DC 220...240 V AC 50 Hz De 208 à 240 V AC 60 Hz

Complémentaire

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	Précâblé 0...0,8 mm ² (AWG 18) multibrin 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

Offre de la durabilité

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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.