

Fiche produit

Caractéristiques

A9N26476

Excitation en parallèle MX 415 V CA 110-130 V
CC



Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou de composant	Déclenchement de dérivation
Nom abrégé d'appareil	MX
[Uc] tension circuit de commande	100...415&Nbsp;V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti 9 iDPN) Acti 9 (Acti 9 C120) Acti 9 (Acti 9 C40) Acti 9 (Acti 9 C60H-DC) Acti 9 (Acti 9 C60NA-DC) Acti 9 (Acti 9 C60PV-DC) Acti 9 (Acti9 DPN Vigi) Acti 9 (Acti 9 DT40) Acti 9 (Acti 9 DT60) Acti 9 (Acti 9 ID D40) Acti 9 (Acti9 IDc) Acti 9 (Acti 9 ITG40) Acti 9 (Acti9 ID) Acti 9 (Acti 9 SW60-DC)
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Haut: oui
Hauteur	82,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	60 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec virole Borniers à vis-étrier (bas) - 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm pour bas connexion
Couple de serrage	1 N.m bas
Code de compatibilité	MX

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	KEMA ASEFA LCIE ASTA
Tropicalisation	2 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	69 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Poids de l'emballage 2	598 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,062 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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 months
----------	-----------