

# Fiche produit

## Caractéristiques

# A9N26946

Excitation en parallèle MX plus 1 OF 220-415 V  
CA CC



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou de composant	Déclenchement de dérivation avec contact OF
Nom abrégé d'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 O/F
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 415 V c.a. 6 A à ≤ 240 V c.a.
[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 DPN)
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	65 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - souple Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec virole Borniers à vis-étrier (bas) - 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm pour bas connexion
Couple de serrage	1 N.m bas
Code de compatibilité	MX + OF

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	ASTA ASEFA LCIE KEMA
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	8 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	70 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	624 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	6,103 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	-----------