

Statut commercial: Arrêt de fabrication



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

#### Principales

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Déclenchement voltmétrique avec contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Tension circuit de commande	110...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2

#### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi 9 N40
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	82,5 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	68 Mm
Mode de raccordement	Connexion par borne - 1 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - souple
Longueur de dénudage des fils	9 Mm
Couple de serrage	1 N.M

#### Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,075 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,300 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,800 Dm

## Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

## La référence 26946 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9N26946

C120 DT40 C60 - déclencheur - MX+OF - 110-415Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association Prodis DT et C60H-DC, compatible ancien C60, incompatible iC60. Gris vers blanc



### M9A26946

Multi9 MX - déclencheur + contact OF - 100-415VAC 110-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec Multi9 UL



### A9A26946

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec iC60, incompatible Prodis DT et ancien C60



### A9A26946

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9A26946

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9A26946

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9N26946

C120 DT40 C60 - déclencheur - MX+OF - 110-415Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9N26946

C120 DT40 C60 - déclencheur - MX+OF - 110-415Vca

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### M9A26946

Multi9 MX - déclencheur + contact OF - 100-415VAC 110-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### M9A26946

Multi9 MX - déclencheur + contact OF - 100-415VAC 110-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9A26946

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 10 févr. 2014 | IMX+OF SHUNT RELEASE 100-415V AC COMPATIBLE WITH IC60 IID IDPN VIGI



### M9A26946

Multi9 MX - déclencheur + contact OF - 100-415VAC 110-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 27 mars 2019 |



### M9A26946

Multi9 MX - déclencheur + contact OF - 100-415VAC 110-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 29 avr. 2019 |



### A9A26946

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 30 oct. 2019 |