

Statut commercial: Arrêt de fabrication



Cycle de vie
Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Courant nominal	6 A: 220...240 V CA - 50/60 Hz 1 A: 130 V CC 1,5 A: 60 V CC 2 A: 48 V CC 3 A: 277 V CA - 50/60 Hz 6 A: 12...24 V CC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 C60H-DC Acti 9 Acti 9 iSW-NA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	85 Mm
Largeur	9 Mm
Profondeur	73,5 Mm
Type de raccordement	Plot de borne1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Plot de borne2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 Mm
Couple de serrage	1 N.M

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	LCIE KEMA ASTA ASEFA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	38 G
Hauteur de l'emballage 1	2 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,7 Cm
Longueur de l'emballage 1	9 Cm

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	-----------

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 26925 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9N26924

Contact auxiliaire OF 3A 415VCA - 6A 240VCA

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



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

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



A9A26924

Acti9, iOF contact auxiliaire OF 240...415VCA 24...130VCC

Qté 1

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



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

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



M9A26924

Multi9 - contact OF - 24-415VAC 24-130VDC

Qté 1

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