



### Principales

Gamme	Acti 9 Clario Librio Prodis
Fonction produit	Déclenchement voltométrique avec contact OF
Nom abrégé de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[Ie] courant assigné d'emploi	0,125 à 415 V CA 0,25 à <= 240 V CA
Tension circuit de commande	110...130 V CC 100...415 V CA 50/60 Hz
Pas de 9 mm	2
Accessoires associés	C40 C60 DT40 IDPN DT60 C120 DPN Vigi ITG40 IDc ID C40

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9: Acti 9 iDPN Acti 9: Acti 9 DT40 Acti 9: Acti 9 C40 Acti 9: Acti 9 IDc Acti 9: Acti 9 ID C40 Acti 9: Acti 9 ITG40 Acti 9: Acti 9 C120 Acti 9: Acti 9 C60H-DC Acti 9: Acti 9 C60NA-CC Acti 9: Acti 9 C60PV-CC Acti 9: Acti 9 DPN Vigi Acti 9: Acti 9 DT60 Acti 9: Acti 9 ID Acti 9: Acti 9 DPN
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	73,5 mm
Poids	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 bas
Couple de serrage	1 N.m bas

### Environnement

normes	EN/IEC 60947-5-1
--------	------------------

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 utilisatrices 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

certifications du produit	ASEFA ASTA KEMA 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 pour le stockage	-40...85 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1216 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------