

Fiche produit

Caractéristiques

A9N26946

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



Principales

Range of product	Prodis Acti 9 Clario Librio
Fonction produit	Déclenchement voltométrique avec contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 415 V CA 6 A à <= 240 V CA
Tension circuit de commande	100...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 iDPN Acti 9 C120 Acti 9 C40 Acti 9 C60H-DC Acti 9 C60NA-DC Acti 9 C60PV-DC Acti 9 DPN Vigi Acti 9 DT40 Acti 9 DT60 Acti 9 ID C40 Acti 9 IDc Acti 9 ITG40 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 du produit	65 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 embout 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 + 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % at 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	70 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	624 g
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Poids de l'emballage 3	6,103 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 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
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 mois
----------	---------