A9N26946

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





Principales

Gamme de produit	Acti 9
Type de produit ou équipement	Déclenchement voltmétrique avec contact ouvert/ fermé
Nom de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 415 V CA 6 A à <= 240 V CA
[Uc] tension circuit de commande	100415 V CA 50/60 Hz 110130 V CC
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Complementaires	
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 (Acti 9 DPN Vigi) Acti 9 (Acti 9 DT40) Acti 9 (Acti 9 DT60) Acti 9 (Acti 9 DT60) Acti 9 (Acti 9 ID D40) Acti 9 (Acti 9 ITG40) Acti 9 (Acti 9 ITG40) Acti 9 (Acti 9 ITG40) Acti 9 (Acti 9 IDO) Acti 9 (Acti 9 DPN)
Indication de tension	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	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 mm² - souple Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier (bas) - 1 câble(s) 0,52,5 mm² - 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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de tealiser l'application que réaliser sous saponsabilité, l'analyse de n'application de riques 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 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/CEI 60947-5-1	
Certifications du produit	ASTA ASEFA LCIE KEMA	
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2550 °C	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	

Emballage

Embanage	
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

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
Régulation RoHS Chine	[☑] Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	® Oui
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 mois