

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9N26946

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
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
[In] courant nominal	3 A at 415 V, CA 6 A at <= 240 V, CA
[Uc] tension circuit de commande	100...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iDPN Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 DPN Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT60 Acti9 ID C40 Acti9 IDC Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 DPN
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	82,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids Net	65 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible 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

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	ASTA ASEFA LCIE KEMA
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,1 cm
Largeur de l'emballage 1	7,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	69 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	10,3 cm
Longueur de l'emballage 2	27,1 cm
Poids de l'emballage 2	622 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	6,168 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
Label 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.