

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9N26946

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



Principales

Range of product	Prodis Acti 9 Clario Librio
Type de produit ou équipement	Déclenchement voltométrique avec contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[I _e] 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 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 C120 Acti 9 Acti 9 C40 Acti 9 Acti 9 C60H-DC Acti 9 Acti 9 C60NA-CC Acti 9 Acti 9 C60PV-CC Acti 9 Acti 9 DPN Vigj Acti 9 Acti 9 DT40 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Acti 9 ID D40 Acti 9 Acti 9 IDc Acti 9 Acti 9 ITG40 Acti 9 Acti 9 ID Acti 9 Acti 9 DPN
Indication de tension	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	White
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 for bottom connection
Couple de serrage	1 N.m bottom
Code de compatibilité	MX + OF

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

Packing Units

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

Offer Sustainability

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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
----------	---------



Principales

Range of product	Acti 9
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	IOF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Courant nominal	6 A: 240 V CA - 50/60 Hz 3 A: 415 V AC - 50/60 Hz 2 A: 48 V DC 1.5 A: 60 V DC 1 A: 130 V DC 6 A: 24 V DC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti 9 iSW Acti 9 Acti 9 iC40
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm

Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	32 g
Couleur	White
Type de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
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
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,042 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,780 dm
Largeur de l'emballage 1	0,200 dm
Longueur de l'emballage 1	0,925 dm

Offer Sustainability

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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 mois
----------	---------

Fiche technique du produit A9N26927

Caractéristiques

Contact auxiliaire signal-défaut SD 3A 415VCA -
6A 240VCA



Principales

Range of product	Acti 9 Librio Prodis Clario
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	SD
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Courant nominal	3 A: 380...415 V CA - 50/60 Hz 6 A: 220...240 V CA - 50/60 Hz 1 A: 130 V DC 1.5 A: 60 V DC 2 A: 48 V DC 6 A: 24 V DC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 DPN Vigi Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti 9 C60H-DC Acti 9 Acti 9 C60PV-CC Acti 9 Acti 9 C40 Acti 9 Acti 9 ID D40 Acti 9 Acti 9 C120 Acti 9 Acti 9 DT40 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Acti 9 IDc Acti 9 Acti 9 C120NA-DC Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 ITG40 Acti 9 Acti 9 SW60-DC Acti 9 Acti 9 C60NA-CC Acti 9 Acti 9 C40 Vigi
------------------------	---

Acti 9 Acti 9 DT40 Vigi

Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	85,3 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	30 g
Couleur	White
Type de raccordement	Clamp terminal (bottom) 2 cable(s) 1.5 mm ² - flexible Clamp terminal (bottom) 1 cable(s) 0.5...2.5 mm ² - rigid Clamp terminal (bottom) 2 cable(s) 1.5 mm ² - flexible with ferrule
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	ASTA LCIE KEMA 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
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	38 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	514 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	108
Poids de l'emballage 3	5,13 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offer Sustainability

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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 mois
----------	---------