

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9A26948

Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension +
contact aux. 12...24VCA/CC

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Range of product	Acti 9
Type de produit ou équipement	Déclenchement voltétrique avec contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	IMX+OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-12: 6 A à 12 V CA 50 Hz AC-12: 6 A à 24 V CA 50 Hz DC-12: 6 A à 12 V CC DC-12: 6 A à 24 V CC
Tension circuit de commande	12...24 V CA 50/60 Hz 12...24 V CC
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti 9 iLD Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 Acti 9 iC60 disjoncteur miniature à borne double Acti 9 Acti 9 iC40
Indication de tension	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion par borne - 2 câble(s) 2,5 mm ² - souple avec extrémité de câble Connexion par borne - 1 câble(s) 6 mm ² - rigide

Connexion par borne - 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide
Connexion par borne - 1 câble(s) 4 mm² - souple

Couple de serrage	1 N.m
Code de compatibilité	IMX+OF

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,083 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,770 dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 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
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	Prodis Acti 9 Librio Clario
Type de produit ou équipement	Contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	OF
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
Tension circuit de commande	24...415 V AC 50/60 Hz 24...130 V DC
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 DPN Vig Acti 9 Acti 9 RCCB-ID 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
------------------------	--

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	Blanc
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	ASEFA KEMA LCIE ASTA
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	512 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	5,088 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
----------	---------

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA 24...130VCC

Statut commercial : Commercialisé



Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	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 iC40 Acti 9 Acti 9 iSW-NA
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	33 g
Couleur	Blanc
Type de raccordement	Borniers à vis-étrier2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide
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)	46,000 g
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
----------	---------