

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 100-415VCA 110-130VCC

A9A26946

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
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
[In] courant nominal	AC-12 3 A at 415 V, CA 50 Hz AC-12 6 A at 100 V, CA 50 Hz AC-12 6 A at 230 V, CA 50 Hz DC-12 1 A at 110 V, CC DC-12 1 A at 130 V, CC
[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 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 2 câble(s) 2,5 mm ² - flexible avec embout Borne de serrage - 1 câble(s) 6 mm ² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 4 mm ² - flexible
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °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 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	78 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Poids de l'emballage 2	678 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	6,65 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	490
---	-----

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 réuser

Profil de circularité	Informations de fin de vie
-----------------------	--

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.
------------	--