

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9A26948

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	1F/O
[In] courant nominal	AC-12 6 A at 12 V, CA 50 Hz AC-12 6 A at 24 V, CA 50 Hz DC-12 6 A at 12 V, CC DC-12 6 A at 24 V, CC
[Uc] tension circuit de commande	12...24 V CA 50/60 Hz 12...24 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
Indication de tension	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 extrémité de câble 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
Code de compatibilité	IMX+OF

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C

Température ambiante de stockage	-40...85 °C
----------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	8 cm
--------------------------	------

Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	82 g
------------------------	------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	8
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 2	10 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	713 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	6,898 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


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 UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles