

# Acti9, iMX+OF déclench. à émission tension + contact aux. 48VCA/CC

A9A26947

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Déclenchement voltmétrique avec contact ouvert/fermé	
Nom de l'appareil	iMX+OF	
Composition de contacts de signalisation	1 F/O	
[In] courant nominal	AC-12 2 A at 48 V, CA 50 Hz DC-12 2 A at 48 V, CC	
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50/60 Hz 48 V CC	
Pas de 9 mm	2	

# Complémentaires

<u> </u>		
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 - 1 câble(s) 5 mm² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,4 mm² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 3 mm² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,4 mm² - flexible avec embout	
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	-3570 °C	

Température ambiante pour le -40...85 °C stockage

# **Emballage**

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80 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	703 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	6,742 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois) 18

9 nov. 2025



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	
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.