

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 mm² - flexible avec embout Borne de serrage - 1 câble(s) 6 mm² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 4 mm² - 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 |

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

| | |
|--|-------------|
| 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 |
|--------------------|----|

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 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. |