

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iMX déclencheur à émission de tension 12-24VCA/VCC

A9A26478

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur à émission de tension |
| Nom de l'appareil | iMX |
| [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 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 et bas : 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 |
| 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 | 2,900 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 75,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,700 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 26,700 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 655,000 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 | 6,339 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 | 1 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|---|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Statut sur la présence d'halogène | Le produit contient des halogènes au-delà des seuils |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

Use Again

Réemballer et réuser

| | |
|----------------------------------|--|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 29 |
| 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. |