

Fiche produit Caractéristiques

A9A26946

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



Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Déclenchement voltométrique avec contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	IMX+OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[le] courant assigné d'emploi	AC-12: 3 A à 415 V CA 50 Hz AC-12: 6 A à 100 V CA 50 Hz AC-12: 6 A à 230 V CA 50 Hz DC-12: 1 A à 110 V CC DC-12: 1 A à 130 V CC
Tension circuit de commande	100...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti 9 IID Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 Acti 9 iC60 disjoncteur miniature à borne double Acti 9 Acti 9 iC40
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Connexion par borne - 2 câble(s) 2,5 mm ² - souple avec extrémité de câble Connexion par borne - 1 câble(s) 6 mm ² - rigide Connexion par borne - 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Connexion par borne - 1 câble(s) 4 mm ² - souple
Couple de serrage	1 N.m
Code de comptabilité	IMX+OF

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

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