

Fiche produit
Caractéristiques

A9A26927

Acti9, iSD contact signal défaut 240...415VCA
24...130VCC



Principales

Range of product	Acti 9
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	ISD
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Courant nominal	1 A: 130 V CC 1,5 A: 60 V CC 2 A: 48 V CC 6 A: 24 V CC 3 A: 415 V CA - 50/60 Hz 6 A: 240 V CA - 50/60 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti 9 iC40 Acti 9 Acti 9 iSW-NA
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Indication de tension	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	33 g
Couleur	Blanc
Type de raccordement	Borniers à vis-étrier2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	41,1 g
Hauteur de l'emballage 1	9,033 cm
Largeur de l'emballage 1	1,682 cm
Longueur de l'emballage 1	7,46 cm

Offer Sustainability

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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------