

Fiche produit

Caractéristiques

A9A26929

contact auxiliaire iOF/SD+OF – 240 à 415 VCA – 24 à 130 VCC – 2OC – pour iC60



Principales

Range of product	Acti 9
Type de produit ou de composant	OC double ou contact défaut
Nom abrégé d'appareil	IOF/SD+OF
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
[In] courant assigné d'emploi	1 A: 130 V c.c. 1,5 A: 60 V c.c. 2 A: 48 V c.c. 6 A: 24 V c.c. 3 A: 415 V c.a. - 50/60 Hz 6 A: 240 V c.a. - 50/60 Hz
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 iSW-NA Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 iID Acti 9 ARA Acti 9 RCA Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 iC40
[Ui] tension assignée d'isolement	4 kV
Signalisation locale	Indicateur mécanique
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	43 g
Couleur	Blanc
Mode 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 virole 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
Tropicalisation	2 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Température de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) 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 months
----------	-----------