

Fiche produit

Caractéristiques

A9A26924

contact auxiliaire iOF – OC 240 à 415 VCA –
24 à 130 VCC – pour iC60



Principales

Gamme de produits	Acti 9
Type de produit ou de composant	Contact OF
Nom abrégé d'appareil	iOF
Composition de contacts de signalisation	1 O/F
[In] courant assigné d'emploi	AC-12 6 A at 240 V, c.a. 50/60 Hz AC-12 3 A at 415 V, c.a. 50/60 Hz DC-12 2 A at 48 V, c.c. DC-12 1,5 A at 60 V, c.c. DC-12 1 A at 130 V, c.c. DC-12 6 A at 24 V, c.c.
Pas de 9 mm	1

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Haut: oui
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	32 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec virole
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 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Niveau de pollution	3 conforme à 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

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 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.

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,200 cm
Poids de l'emballage 2	570,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,350 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	-----------