

Fiche produit  
Caractéristiques

A9A26924

Acti9, iOF contact auxiliaire OF 240...415VCA  
24...130VCC



Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produit                         | Acti9   |
| Type de produit ou équipement            | Contact ouvert/fermé  |
| Nom de l'appareil                        | iOF   |
| Composition de contacts de signalisation | 1&nbsp;F/O  |
| Courant nominal                          | AC-12 6 A at 240 V, CA 50/60 Hz<br>AC-12 3 A at 415 V, CA 50/60 Hz<br>DC-12 2 A at 48 V, CC<br>DC-12 1,5 A at 60 V, CC<br>DC-12 1 A at 130 V, CC<br>DC-12 6 A at 24 V, CC |
| Pas de 9 mm                              | 1   |

Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| [Ui] tension d'isolement                             | 500 V  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs           | 4 kV   |
| Mode d'installation                                  | Encliquetable  |
| Support de montage                                   | Rail DIN   |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | 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 <sup>2</sup> - rigide<br>Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - souple<br>Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigide<br>Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils                        | 10 mm  |
| Couple de serrage                                    | 1 N.m  |

Environnement

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Normes   | EN/CEI 60947-5-1                     |
| Degré de protection IP                         | IP20 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 |
| Degré de pollution                             | 3 se conformer à EN/CEI 60947-5-1    |
| Tropicalisation                                | 2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1    |
| Température de l'air ambiant en 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 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.

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,8 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 2 cm     |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,2 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 43 g     |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 10 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 27,2 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 603 g    |
| Type d'emballage 3             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120      |
| 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         | 6,669 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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 |
|----------|---------|