



### Principales

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produit                         | Acti 9                                |
| Type de produit ou équipement            | Contact signal défaut                 |
| Nom de l'appareil                        | SDV NF                                |
| Composition de contacts de signalisation | 1 "O"                                 |
| [In] courant nominal                     | AC-14 0,1...1 A at 250 V, CA 50/60 Hz |
| Pas de 9 mm                              | 1                                     |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 690 V CA 50/60 Hz  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV   |
| Mode d'installation                        | Plug-on  |
| Emplacement de montage                     | Montant  |
| Hauteur                                    | 36 mm  |
| Largeur                                    | 8,8 mm   |
| Profondeur                                 | 34,64 mm   |
| Durée de vie électrique                    | 10000 cycle  |
| Mode de raccordement                       | Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide<br>Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - souple<br>Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout<br>Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigide<br>Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - souple<br>Plage de raccordement2 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

|  |             |
|--|-------------|
| Degré de pollution                     | 3           |
| Tropicalisation                        | 2           |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage       | -40...85 °C |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme aux dérogations   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</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. |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.