



Principales

Gamme de produit	Acti 9
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	SDV NO
Composition de contacts de signalisation	1NO
[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 ² - rigide Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - souple Plage de raccordement1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - flexible avec embout Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Plage de raccordement2 câble(s) 2,5 mm ² - souple Plage de raccordement2 câble(s) 1,5 mm ² - 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	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 l'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.