

Fiche produit

Caractéristiques

19072

contact auxiliaire - 1 OF + 1 SD pour NG125 - 220..240 V - 6 A



Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 NG125NA Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à EN/IEC 60947-5-1
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	102,8 mm
Largeur	15,3 mm
Profondeur	75,5 mm
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à EN/IEC 60947-5-1
Mode de raccordement	Borne plaque1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide Borne plaque1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - souple Borne plaque1 câble(s) 0,5...1,5 mm ² - flexible avec virole Borne plaque2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borne plaque2 câble(s) 2,5 mm ² - souple Borne plaque2 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
Certifications du produit	LCIE KEMA ASEFA ASTA
Niveau de pollution	3 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Tropicalisation	2 conforme à EN/IEC 60947-5-1
Température de fonctionnement	-25...60 °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 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.

Caractéristiques environnementales

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 de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	-----------