

29450

Contact auxiliaire OF/SD/SDE/SDV pour Compact NSX100-630



Principales

Type de produit ou de composant	Contact auxiliaire
Nom abrégé d'appareil	OF SD SDE SDV
Application de l'appareil	Surveillance d'état de disjoncteur
Compatibilité de gamme	Compact (Compact NS630b...1600) Compact (Compact NS1600b...3200) Compact (ComPacT INS) Compact (ComPacT INV) Compact (Compact NSX) EasyPact (EasyPact CVS) PowerPact (PowerPact Multistandard) Compact (ComPacT NSX DC)
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

Type de faute	Défaut électrique général
Signalisation locale	Ouvert/Fermé: indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ Relais indicateur de déclenchement: indicateur de déclenchement Défaut électrique: erreur de déclenchement
Type de contacts auxiliaires	Standard
Mode d'installation	Enclipsable
[I _{th}] courant thermique conventionnel	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V c.a. 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V c.a. 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V c.a. 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V c.c. 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V c.c. 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V c.c. 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V c.c. 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V c.c. 50/60 Hz DC-14: 0,2 A at 48 V c.c. DC-14: 0,05 A at 110 V c.c. DC-14: 0,03 A at 250 V c.c.
Charge minimum	100 mA à 24 V c.c.
Borne de raccordement auxiliaire	Ressort 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Pièce de rechange pour Compact NS630b...1600 Pièce de rechange pour Compact NS1600b...3200

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.

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage 1	16,900 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
Poids de l'emballage 2	177,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
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	5,785 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
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------