

Fiche produit

Caractéristiques

29450

contact auxiliaire 1 OF ou 1 SD ou 1 SDE ou 1 SDV



Principales

Nom de l'appareil	OF SD SDE SDV
Fonction produit	Contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact Compact INS Compact Compact INSE Compact Compact INSJ Compact Compact INV Compact Compact NG Compact Compact NR Compact Compact NSX Easycompact EasyPact CVS
Type d'offre	C5 C4
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

Type de contacts auxiliaires	De base
Manœuvre des contacts auxiliaires	Fermeture avancée Coupure précoce
Mode d'installation	Encliquetable
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
[Ie] courant assigné d'emploi	AC-12: 6 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A à 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A à 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A à 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A à 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A à 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A à 48 V CA 50/60 Hz DC-12: 0,3 A à 250 V CC DC-12: 0,6 A à 110 V CC DC-12: 2,5 A à 48 V CC DC-12: 6 A à 24 V CC DC-14: 0,03 A à 250 V CC DC-14: 0,05 A à 110 V CC DC-14: 0,2 A à 48 V CC DC-14: 1 A à 24 V CC
Charge minimum	100 mA à 24 V
Largeur	1 cm
Type d'accessoire / élément séparé	Pièce détachée pour Compact NS630b...1600 Pièce détachée 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 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.

Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C

Durabilité de l'offre

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------