

# Fiche produit

## Caractéristiques

# 29450

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



### Principales

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

### Complémentaires

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Type de contacts auxiliaires          | De base  |
| Manœuvre des contacts auxiliaires     | Fermeture avancée<br>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<br>AC-12: 6 A à 220/240 V CA 50/60 Hz<br>AC-12: 6 A à 24 V CA 50/60 Hz<br>AC-12: 6 A à 380/440 V CA 50/60 Hz<br>AC-12: 6 A à 48 V CA 50/60 Hz<br>AC-12: 6 A à 480 V CA 50/60 Hz<br>AC-12: 6 A à 660/690 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 0,1 A à 660/690 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 1,5 A à 480 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 2 A à 380/440 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 4 A à 220/240 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 5 A à 110 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 6 A à 24 V CA 50/60 Hz<br>AC-15: 6 A à 48 V CA 50/60 Hz<br>DC-12: 0,3 A à 250 V CC<br>DC-12: 0,6 A à 110 V CC<br>DC-12: 2,5 A à 48 V CC<br>DC-12: 6 A à 24 V CC<br>DC-14: 0,03 A à 250 V CC<br>DC-14: 0,05 A à 110 V CC<br>DC-14: 0,2 A à 48 V CC<br>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<br>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                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

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