



Principales

| | |
|--|---|
| Nom abrégé de l'appareil | SD |
| Fonction produit | Contact auxiliaire |
| Compatibilité de gamme | Compact NS1600b...3200 Compact NS630b...1600 |
| Type d'offre | C4 C5 |
| Composition de contacts de signalisation | 1 F/O |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Type de contacts auxiliaires | De base |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 6 A |
| [Ie] courant assigné d'emploi | Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 110 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 220/240 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 24 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 380/440 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 48 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 480 V Catégorie d'utilisation AC-12 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 660/690 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 0,1 A réseau: CA 50/60 Hz à 660/690 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 1,5 A réseau: CA 50/60 Hz à 480 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 2 A réseau: CA 50/60 Hz à 380/440 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 4 A réseau: CA 50/60 Hz à 220/240 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 5 A réseau: CA 50/60 Hz à 110 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 24 V Catégorie d'utilisation AC-15 : 0,25 réseau: CA 50/60 Hz à 48 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 0,3 A réseau: CC à 250 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 0,6 A réseau: CC à 110 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 2,5 A réseau: CC à 48 V Catégorie d'utilisation DC-12 : 0,25 réseau: CC à 24 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0,03 A réseau: CC à 250 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0,05 A réseau: CC à 110 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0,2 A réseau: CC à 48 V Catégorie d'utilisation DC-14 : 0,0416666666666667 réseau: CC à 24 V |
| Charge minimum | 100 mA à 24 V |

Environnement

Contractual warranty

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxiliaires, il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.