

LADN04

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 0F+4O - bornes à vis-étriers



Principales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gamme de produits | TeSys D Relais de contrôle TeSys D TeSys F |
| Gamme | TeSys |
| Fonction produit | Bloc de contact auxiliaire |
| Manœuvre des contacts auxiliaires | Instantané |
| Composition des pôles | 4 "O" |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Emplacement de montage | Façade |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V - conformément à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 25...400 Hz |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à ≤ 60 °C |
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A à ≤ 690 V CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A à ≤ 690 V CC se conformer à IEC 60947-5-1 |
| Courant temporaire admissible | 100 A à 60 °C 1 s 120 A à 60 °C 500 ms 140 A à 60 °C 100 ms |
| Type de protection | Fusible gG ≤ 10 A valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue ≤ 690 V |
| Calibre du fusible à associer | 10 A gG IEC 60947-5-1 |
| Durée de vie mécanique | 30 Mcycles |
| Courant commuté minimum | 5 mA |
| Tension de commutation minimale | 17 V |
| Temps de non-chevauchement | 1,5 ms sur désexcitation (non-chevauchement entre contact NC et NO) 1,5 ms sur excitation (non-chevauchement entre contact NC et NO) |
| Temps de chevauchement | 1,5 ms |
| Résistance d'isolement | > 10 MΩ |
| Poids | 0,05 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| caractéristique d'environnement | Environnement normal |
|---------------------------------|----------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| normes | BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 |
| certifications du produit | CSA UL |
| degré de protection IP | IP2x se conformer à VDE 0106 |
| traitement de protection | TH se conformer à IEC 60068 |
| température de fonctionnement | -5...60 °C |
| température ambiante pour le stockage | -60...80 °C |
| altitude de fonctionnement | 3000 m sans déclassement en fonction de la température |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0629 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |