



Principal

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Gamme de produits | TeSys D |
| Nom abrégé de l'appareil | LADN |
| Fonction produit | Bloc de contact auxiliaire |
| Compatibilité de gamme | TeSys CAD TeSys LC1D |
| Emplacement de montage | Façade |
| Composition des pôles | 1F+1O |
| Contacts operation | Instantaneous |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V AC 25...400 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A (at 60 °C) |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Certifications du produit | Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC |

Complémentaire

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1 |
| Courant temporaire admissible | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |

| | |
|---------------------------------|---|
| Type de protection | GG fuse 10 A |
| Durée de vie mécanique | 30 Mcycles |
| Courant commuté minimum | 5 mA |
| Tension de commutation minimale | 17 V |
| Temps de non-chevauchement | 1.5 ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact |
| Résistance d'isolement | > 10 MOhm |
| Mode de raccordement | Bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm ² souple sans Bornes à ressort 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Caractéristique d'environnement | Environnement normal |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Traitement de protection | TH conforming to IEC 60068 |
| Température ambiante pour le stockage | -60...80 °C |
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Altitude de fonctionnement | 3000 m |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 38 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,1 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Poids de l'emballage 2 | 382 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 2,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,5 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 320 |
| Poids de l'emballage 3 | 13 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| 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. |

Garantie contractuelle

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