



Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Nom du produit | TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Bloc de contact auxiliaire |
| Nom de l'appareil | LADN |
| Compatibilité de gamme | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D |
| Emplacement de montage | Façade |
| Composition des pôles | 1 NO + 1 NF |
| Fonctionnement des contacts | Instantané |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 25...400 Hz |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 6 A à 120 V AC-15 1,04 A à 690 V AC-15 0,55 A à 125 V DC-13 0,1 A à 600 V DC-13 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à <60 °C) |
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 |
| Certifications du produit | CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|---|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A CA se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC se conformer à CEI 60947-5-1 |
| Courant temporaire admissible | 100 A 60 °C 1s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| Type de protection | Fusible gG 10 A |
| Endurance 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 |
| Résistance d'isolement | > 10 MΩ |
| Mode de raccordement | Bornes à anneau (diamètre externe : 8 mm) |

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm M3,5 1,7 N.M - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 M3,5 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2 M3,5 |
| Hauteur | 48 mm |
| Largeur | 26 mm |
| Profondeur | 42 mm |
| Couleur | Gris foncé |

Environnement

| | |
|--|-------------------------------|
| Caractéristique d'environnement | Environnement normal |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Traitement de protection | TH se conformer à CEI 60068 |
| Température ambiante de stockage | -60...80 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...60 °C |
| Altitude de fonctionnement | 3000 m |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 31 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 2,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 8,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 320 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 320 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 10,66 kg |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 mois |
|----------|---------|