

Fiche produit

Caractéristiques

LA1KN40

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



Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Gamme de produits | TeSys K Relais de contrôle TeSys K |
| Nom de l'appareil | LA1 |
| Type de produit ou équipement | Bloc de contact auxiliaire |
| Emplacement de montage | Face |
| Composition des pôles | 4F |
| Contacts operation | Instantané |
| [Ue] tension assignée d'emploi | <= 690 V CA <= 400 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V - pour télécommande se conformer à BS 5424 690 V - pour télécommande se conformer à CEI 60947 750 V - pour télécommande se conformer à VDE 0010 groupe C 600 V - pour télécommande se conformer à CSA C22.2 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à <50 °C |
| Normes | NF C 63-110 BS 5424 CEI 60947 VDE 0660 |
| Certifications du produit | UL CSA |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 110 A à <= 690 V CA se conformer à CEI 60947 |
| Courant temporaire admissible | 80 A 12,5 kA Eff. 1s 60 A 500 ms 110 A 100 ms |
| Calibre du fusible à associer | 10 A gG à <= 690 V se conformer à CEI 60947 10 A gG à <= 690 V se conformer à VDE 0660 |
| Courant commuté minimum | 5 mA |
| Tension de commutation minimale | 17 V |
| Distance de non-recouvrement | 0,5 mm |
| Résistance d'isolement | > 10 MΩ pour télécommande |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...1,5 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm² rigide |
| Couple de serrage | 1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 |
| Profondeur | 35 mm |
| Poids du produit | 0,045 kg |

Environnement

| | |
|--|------------------------------|
| Caractéristique d'environnement | Environnement normal |
| Degré de protection IP | IP2x se conformer à VDE 0106 |
| Traitement de protection | TC se conformer à IEC 60068 |
| Température ambiante de stockage | -50...80 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...50 °C |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m sans |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,040 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,400 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,400 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,380 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 |
|----------|---------|