



Principales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gamme | TeSys |
| Gamme de produits | TeSys D |
| Fonction produit | Bloc de contact auxiliaire |
| Compatibilité de gamme | TeSys D LC1D TeSys D CAD |
| Emplacement de montage | Côté |
| Composition des pôles | 1F+1O |
| Contacts operation | Instantané |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 25...400 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V se conformer à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à <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 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A 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 |
| 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 | Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide |
| Couple de serrage | 1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis empreinte Philips n°2 |
| Hauteur | 76 mm |
| Largeur | 12,5 mm |
| Profondeur | 76 mm |

Environnement

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

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 62,000 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,800 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,730 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,300 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 mois |
|----------|---------|