

# LA2KT2E

bloc de contacts auxiliaires TeSys - 1 F + 1 O - précâblé



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme                                   | TeSys   |
| Nom du produit                          | TeSys K   |
| Type de produit ou de composant         | Bloc de contact auxiliaire temporisation  |
| Nom abrégé d'appareil                   | LA1   |
| Compatibilité de gamme                  | TeSys K LC1K<br>TeSys K CA2K<br>TeSys K CA3K<br>TeSys K CA4K                      |
| Emplacement de montage                  | Façade  |
| Composition des pôles                   | 1 O/F   |
| Fonctionnement des contacts             | Temps de réponse  |
| Type de minuterie                       | Établissement   |
| Plage de réglage de la temporisation    | 1...30 s  |
| [Ue] tension assignée d'emploi          | 24...48 V c.a./c.c. pour télécommande<br>240 V c.a. pour circuit de signalisation |
| Limites de la tension assignée d'emploi | 0,85...1,1 Uc   |
| [Ith] courant thermique conventionnel   | 2 A pour circuit de signalisation   |
| Normes                                  | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1                        |
| Certifications du produit               | UL<br>CSA<br>CE<br>UKCA   |

### Complémentaires

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Résistance d'isolement    | > 10 MΩ   |
| Mode de raccordement      | Bornes à glissement   |
| Temps de réinitialisation | 1,5 S pendant la temporisation<br>0,5 s après temporisation |
| Hauteur                   | 27 mm   |
| Largeur                   | 38 mm   |
| Profondeur                | 38 mm   |
| Poids du produit          | 0,04 kg   |

### Environnement

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Caractéristique d'environnement | Environnement normal      |
| Degré de protection IP          | IP20 conforme à IEC 60529 |
| Traitement de protection        | TC conforme à IEC 60068   |
| Température de fonctionnement   | -10...60 °C               |

## Unités de conditionnement

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 4,800 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,800 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 40,000 g  |
| Type d'emballage 2             | S02       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 70        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 3,110 kg  |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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 |
|----------|---------|