



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Nom de l'appareil	LA1
Compatibilité de gamme	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 &nbsp; F/O
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Travail
Plage de temporisation	1...30 s
[Ue] tension assignée d'emploi	110...240 V CA pour télécommande 240 V CA pour circuit de signalisation
Limites de la tension assignée d'emploi	0,85...1,1 U <sub>c</sub>
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	2 A pour circuit de signalisation
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certifications du produit	UL CSA CE UKCA

### Complémentaires

Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Bornes à glissement
Temps de reset	1,5 S pendant la temporisation 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 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068
Température ambiante de fonctionnement	-10...60 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxiliaires il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

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	42,900 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	3,361 kg

## Durabilité de l'offre

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
----------	---------