

Fiche technique du produit

Spécifications



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

LA2KT2U

Statut commercial: Commercialisé

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 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 circuit de commande 240 V CA pour circuit de signalisation
Limites de la tension assignée d'emploi	0,85...1,1 Uc
[Ith] courant thermique conventionnel	2 A for circuit de signalisation
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	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 conforming to IEC 60529

Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068
--------------------------	-----------------------------

Température ambiante de fonctionnement	-10...60 °C
--	-------------

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	44,000 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	3,361 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 4

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Assembly's dimensions

