

Fiche produit

Caractéristiques

LA1KN22

TeSys CA - bloc de contacts auxiliaires - 2F +20 - bornes à vis-étriers



Principales

Gamme de produits	TeSys K Relais de contrôle TeSys K
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA1
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	CA2K CA3K
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	2F+20
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm ² rigide

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - pour télécommande se conformer à BS 5424 690 V - pour télécommande se conformer à IEC 60947 750 V - pour télécommande se conformer à VDE 0010 groupe C 600 V - pour télécommande se conformer à CSA C22.2
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA <= 400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <50 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A à <= 690 V CA se conformer à IEC 60947
Courant temporaire admissible	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibre du fusible à associer	10 A gG à <= 690 V se conformer à IEC 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
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
Normes	VDE 0660 IEC 60947 NF C 63-110 BS 5424
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans

Durabilité de l'offre

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