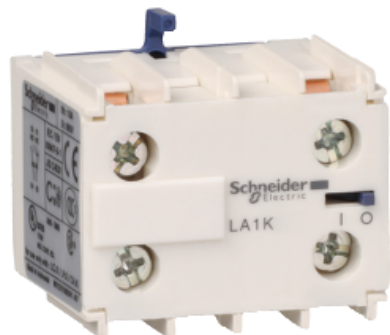


Fiche technique du produit LA1KN11

Caractéristiques

TeSys CA - bloc de contacts auxiliaires - 1F+1O - bornes à vis-étriers

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	TeSys K Relais de contrôle TeSys K
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA1
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...1,5 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm ² souple sans embout 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 embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm ² souple sans embout 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	0,045 kg
-------	----------

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Normes	VDE 0660 BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110
Certifications du produit	CSA UL
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

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  Déclaration RoHS UE

Garantie contractuelle

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