



Principal

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys D
Nom abrégé de l'appareil	LA1
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	2 NO (étanche) + 2 NO
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V AC pour protected contact 30 V DC pour protected contact 690 V AC 25...400 Hz pour non-protected contact
[Ui] tension assignée d'isolement	125 V - pour protected contact conformément à IEC 60947-5-1 690 V - pour non-protected contact conformément à IEC 60947-5-1 600 V - pour non-protected contact - certifications CSA 600 V - pour non-protected contact - certifications UL
[Ith] courant thermique conventionnel	0,1 A à <40 °C pour protected contact 10 A à <40 °C pour non-protected contact
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	IECEE CB Scheme (pending) UL CSA CCC (pending) EAC

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Complémentaire

Type de protection	Fusible gG 10 A pour non-protected contact
Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	1 mA pour protected contact 5 mA pour non-protected contact
Tension de commutation minimale	5 V pour protected contact 17 V pour non-protected contact
Résistance d'isolement	> 10 MOhm
Mode de raccordement	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² solid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² solid
Couple de serrage	1.7 N.m - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.m - with screwdriver Philips No 2
Hauteur	48 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	39 mm
Poids	0,05 kg

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement rude
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	63 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	637 g
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	80
Poids de l'emballage 3	5,534 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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 months
----------	-----------