

LADC22

Auxiliary contact block, TeSys D, 2NO + 2NC (inc. 1NO + 1NC make before break), front mounting, screw terminals



Principal

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys D
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	2F+2O
Contacts operation	Faire avant fermeture 1 "O" + 1 "F" Instantané 1 "O" + 1 "F"
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Certifications du produit	IECEE CB Scheme (pending) UL CSA EAC

Complémentaire

Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms

	140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	GG fuse 10 A
Durée de vie mécanique	3 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1.5 ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact
Temps de chevauchement	1,5 ms
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	42 mm
Poids	0,05 kg

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

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	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	5,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	1,63 kg
Hauteur de l'emballage 2	4,8 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	160
Poids de l'emballage 3	10,407 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 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
----------	-----------