# LADR06

## TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 1F+1O - cosses à sertir





#### **Principales**

TeSys TeSys Deca
TeSys Deca
Bloc de contact auxiliaire temporisation
TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Façade
1 NO + 1 NF
Temps de réponse
Inhibition
0,33 s
690 V CA 25400 Hz
6 A à 120 V AC-15 1,04 A à 690 V AC-15 0,55 A à 125 V DC-13 0,1 A à 600 V DC-13
690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 60947-5-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-5-1
10 A à <60 °C)
UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC UKCA

### Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA
	250 A CC
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1s
	120 A 60 °C 500 ms
	140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Endurance mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NC et NO
	1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Bornes à anneau (diamètre externe : 8 mm)

Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm	
	1,7 N.M - avec tournevis cruciforme Philips n° 2	
	1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2	
Hauteur	48 mm	
Largeur	44 mm	
Profondeur	61 mm	
Couleur	Gris foncé	

#### Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,6 cm
Poids de l'emballage 1	75 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,2 cm
Largeur de l'emballage 2	14 cm
Longueur de l'emballage 2	24 cm
Poids de l'emballage 2	757 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	10,828 kg

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme <sup>☑</sup> Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>௴</b> Oui
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.
Sans PVC	Oui

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois