# LADN20R

# TeSys D - bloc contacts aux frontaux - 2F - bornes vis-étriers - 17V/1mA





#### **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Nom de l'appareil	LADN_R
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	2 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	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
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	CB UL CSA CCC EAC UKCA

#### Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à CEI 60947-5-1	
	250 A CC se conformer à CEI 60947-5-1	
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	30 Mcycles	
Fiabilité électrique	0,00000001 à 17 V et 1 mA	
Courant commuté minimum	1 mA	
Tension de commutation minimale	17 V	
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F"	
	1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"	
Résistance d'isolement	> 10 MΩ	

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
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	42 mm
Poids du produit	0,06 kg
Couleur	Gris foncé

#### Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal Environnement sévère 3S4	
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068	
Température ambiante de stockage	-6080 °C	
Température de fonctionnement	-2560 °C -4025 °C avec réduction de courant 6070 °C avec réduction de courant	
Altitude de fonctionnement	3000 m	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,300 cm
Largeur de l'emballage 1	4,300 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	54,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	105
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,063 kg

# Durabilité de l'offre

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

# Garantie contractuelle

Garantie	18 mois