

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LADR46

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



### Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 NO + 1 NF
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Inhibition
Plage de temporisation	10...180 s
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] 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 60947-5-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Normes	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC 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 &nbsp;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&nbsp;6&nbsp;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	-60...80 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,2 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	80,0 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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
----------	---------