# Fiche Produit Charactéristiques

# LAD8N11

Auxiliary contact block, TeSys D, 1NO + 1NC, side mounting, screw terminals





Principal

Gamme	TeSys	_
Gamme de produits	TeSys D	
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire	- 3
Compatibilité de gamme	TeSys D LC1D TeSys D CAD	— the second
Emplacement de montage	Côté	
Composition des pôles	1F+1O	_ 5
Contacts operation	Instantaneous	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 25400 Hz	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL	- determining
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)	_5
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5	— su ed of ton si be
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC	as a substitute for an

### Complémentaire

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1	
Courant temporaireadmissible	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	É

Durée de vie mécanique	30 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
Résistance d'isolement	> 10 MOhm
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²souple avec Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²rigide
Couple de serrage	1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis empreinte Philips n°2
Hauteur	76 mm
Largeur	12,5 mm
Profondeur	76 mm

## 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	-6080 °C
Température de fonctionnement	-560 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

# Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	62,000 g

### 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