

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA1DX02

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires - 0F+2O  
- bornes à vis-étriers



### Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys D
Nom de l'appareil	LA1
Type de produit ou équipement	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	2 NC (étanche)
Contacts operation	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CA 30 V CC
[Ui] tension assignée d'isolement	125 V se conformer à IEC 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	0,1 A à <40 °C
Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC

### Complémentaires

Endurance mécanique	5 Mcycles
Courant commuté minimum	1 mA
Tension de commutation minimale	5 V
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide
Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø6mm 1,7 N.m - avec tournevis empreinte Philips n°2
Hauteur	48 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	0,04 kg

## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement rude
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	52 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	520 g
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	80
Poids de l'emballage 3	4,496 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------