

# Fiche technique du produit

Spécifications



## contact auxiliaire BLOC CONTACT 1F plus 1OETANCHE

LA1DX11

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Batterie
Nom de l'appareil	LA1
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 (étanche) + 1 NC (étanche)
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	125 V CA pour contact protégé 380...415 V CC pour contact protégé
[Ie] courant assigné d'emploi	0,1 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-5-1
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

Durée de vie 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> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible 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 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	39 mm
Poids du produit	0,04 kg

## Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement sévère
Degré de protection IP	IP2X conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	5,2 cm
Poids de l'emballage 1	52,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,0 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
Poids de l'emballage 2	520,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	4,517 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2
--------------------------------	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Reprise	No
---------	----

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---