

LADN10

bloc de contacts auxiliaires TeSys - 1 F + 0 O -
bornes à vis-étriers



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Nom abrégé d'appareil	LADN
Compatibilité de gamme	TeSys Deca LC1D80/95 3P TeSys Deca LC1D80 4P TeSys Deca LC1D40008 TeSys Deca LC1D65008 TeSys F LC1F TeSys Deca LC1D115
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1 "F"
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 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 conforme à IEC 60947-5-1 600 V conforme à UL 600 V conforme à CSA
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °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	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A c.a. conforme à IEC 60947-5-1 250 A c.c. conforme à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A à <60 °C 1 s 120 A à <60 °C 500 ms 140 A à <60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Durée de vie mécanique	30 Millions de manœuvres
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	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans
Couple de serrage	1,7 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.M - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2
Hauteur	48 mm
Largeur	13 mm
Profondeur	35 mm
Poids du produit	0,02 kg
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Traitement de protection	TH conforme à IEC 60068
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	2,7 cm
Poids de l'emballage 1	19 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	84
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,77 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	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
----------	---------