

LAD8N20

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



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité de gamme	TeSys Deca LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F
Emplacement de montage	Côté
Composition des pôles	2F
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 EN 50012
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 1 s 120 A 500 ms 140 A 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 Ø6mm 1,7 N.M - avec tournevis empreinte Philips n°2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2
Hauteur	76 mm
Largeur	12,5 mm
Profondeur	76 mm





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	2,802 cm
Largeur de l'emballage 1	7,313 cm
Longueur de l'emballage 1	7,861 cm
Poids de l'emballage 1	61,2 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,5 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	960
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	80 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
----------	---------
