

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - bloc contacts auxiliaires latéraux 2F - bornes vis-étriers

LAD8N20

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	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	2NO
Fonctionnement des contacts	Instantané
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C)
Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certifications du produit	schéma CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 1s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Endurance mécanique	30 Mcycles
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 extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble
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	76 mm
Largeur	12,5 mm
Profondeur	76 mm

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

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

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.

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	4
--------------------------------	---

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

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

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

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

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

Reprise

No
