Fiche produit Caractéristiques

LAD8N20

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





Principales

TeSys
TeSys Deca
Bloc de contact auxiliaire
TeSys Deca LC1D0995 AC coil TeSys Deca LC1D40A80A AC Coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F
Côté
2F
Instantané
690 V c.a. 25400 Hz
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
690 V conforme à IEC 60947-5-1 600 V conforme à UL 600 V conforme à CSA
10 A à <60 °C
EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 EN 50012
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 temporaireadmissible	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) 14 mm²souple avec embout de câble
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec embout de câble
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide 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	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	-6080 °C
Température de fonctionnement	-560 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Unités de conditionnement

Office 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 18 mois