vFiche technique du produit

Spécifications





TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 12A - bobine 48Vca

LC1D12E7

ľ	rı	n	Cl	p	al	es

Gamme de produit	TeSys Deca				
Type de produit ou équipeme	Contacteur				
Nom de l'appareil	LC1D				
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)				
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e				
Description des pôles	3P				
[Ue] tension assignée d'emplo	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC				
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 12 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 12 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance				
[Uc] control circuit voltage	[c] control circuit voltage 48 V CA 50/60 Hz				

Complémentaires			
Puissance moteur kW	3 kW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)		
	5,5 kW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)		
	5,5 kW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)		
	7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)		
	7,5 kW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)		
	3,7 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)		
	3 kW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)		
	5,5 kW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)		
	5,5 kW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)		
	7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)		
	7,5 kW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)		
Puissance moteur HP (UL / CSA)	0,5 hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs		
	2 hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs		
	3 hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs		
	3 hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs		
	7,5 hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs		

Code de compatibilité	LC1D			
Composition des contacts pôle puissance	3F			
Compatibilité du contact	M2			
Fréquence	Avec			
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1			
Pouvoir assigné de coupure	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947			
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	105 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 210 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 30 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 61 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 100 A - 1s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation			
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 40 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 25 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance			
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz pour circuit de puissance			
Puissance dissipée par pôle	0,36 W AC-3 1,56 W AC-1 0,36 W AC-3e			
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié			
Catégorie de surtension	III			
Degré de pollution	3			
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947			
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1			
Endurance mécanique	15 Mcycles			
Durée de vie électrique	2 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e à Ue <= 440 V			
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz standard			
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré			

0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz			
0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 50 Hz			
0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel CA 50/60 Hz			
70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)			
7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)			
23 W à 50/60 Hz			
1222 ms fermeture			
419 ms ouverture			
3600 cyc/h à <60 °C			
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout			
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout			
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout			
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout			
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout			
Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout			
Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout			
Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout			
Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout			
Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout			
Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout			
Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout			
Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm			
Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2			
Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm			
Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis par 9 o min			
Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2			
Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2			
1 "O" + 1 "F"			
type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1			
type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1			
25 à 400 Hz			
17 V pour circuit de signalisation			
5 mA pour circuit de signalisation			
			
> 10 M Ω pour circuit de signalisation			
1,5 ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO			
Dell			
Rail Platine			
CSA C22.2 No 14			
CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1			
EN 60947-4-1			

CEI 60335-1

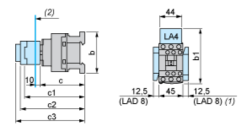
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)		
	DNV		
	BV		
	RINA		
	GOST		
	GL		
	CSA		
	ccc		
	UL		
	UKCA		
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529		
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30		
Tenue climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide		
	se conformer à IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide		
Température ambiante autour de	-4060 °C		
l'appareil	6070 °C avec réduction de courant		
Altitude de fonctionnement	03000 m		
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1		
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94		
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz)		
	Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz)		
	Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)		
	Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)		
Hauteur	77 mm		
Largeur	45 mm		
Profondeur	86 mm		
Poids	0,325 kg		
Emballago			
Emballage			
Type d'emballage 1	PCE		
Nb produits dans l'emballage 1	1		
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm		
Largeur de l'emballage 1	9,200 cm		
Longueur de l'emballage 1	11,200 cm		
Poids de l'emballage 1	357,000 g		

27 juil. 2023 3

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,500 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	128,000 kg
D	
Durabilité de l'offre	Produit Green Premium
Statut environnemental de l'offre	Floadit Green Flemium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Sans SVHC REACh Directive RoHS UE	Conforme
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
-	Conforme
Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure	Conforme Déclaration RoHS UE
Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS pour la Chine
Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui
Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la
Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Directive RoHS UE Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) Oui
Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) Oui Profil environnemental du Produit
Sans métaux lourds toxiques Sans mercure Régulation RoHS Chine Information sur les exemptions RoHS Profil environnemental Profil de circularité	Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) Oui Profil environnemental du Produit Informations de fin de vie Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique

Fiche technique du LC1D12E7 produit

Dimensions Drawings



- (1) Including LAD 4BB
- (2) Minimum electrical clearance

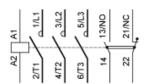
LC1		D09D18	D093D123	D099D129
b	without add-on blocks	77	99	80
b1	with LAD 4BB	94	107	95.5
	with LA4 D●2	110(1)	123(1)	111.5 ⁽¹⁾
	with LA4 DF, DT	119(1)	132(1)	120.5(1)
	with LA4 DW, DL	126(1)	139(1)	127.5 ⁽¹⁾
c	without cover or add-on blocks	84	84	84
	with cover, without add-on blocks	86	86	86
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	117	117	117
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	129	129	129
c3	with LAD T, R, S	137	137	137
	with LAD T, R, S and sealing cover	141	141	141
(1)	Including LAD 4BB.			

27 juil. 2023 5

Fiche technique du LC1D12E7 produit

Connections and Schema

Wiring



 $Remplacement(s)\ recommand \'e(s)$