Fiche technique du produit

Spécifications





TeSys LC1D - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 20A - bobine 48Vca

LC1D098E7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme De Produit	TeSys Deca	
Type De Produit Ou Équipement	Contacteur	
Nom De L'Appareil	LC1D	
Application Du Contacteur	Charge résistive (AC-1)	
Catégorie D'Emploi	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4	
Description Des Pôles	4P	
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 250 V CC	
[le] Courant Assigné D'Emploi	20 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance	
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	48 V CA 50/60 Hz	

Complémentaires

Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	2NO+2NF
Fréquence	Avec
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	20 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
Pouvoir Assigné De Coupure	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation
Calibre Du Fusible À Associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 25 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 20 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance Moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance Dissipée Par Pôle	1,56 W AC-1

[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 Fenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Niveau De Fiabilité	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	0,3 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 690 V
ype De Circuit De Commande	CA à 50/60 Hz
Fechnologie Bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage De Tension Du Circuit De Commande	0,3 à 0,6 Uc -4060 °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
Puissance D'Appel En Va	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	23 W at 50/60 Hz
emps De Fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture
/itesse De Commande Maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode De Raccordement Couple De Serrage	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
Contacts Auxiliaires	Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 1 "O" + 1 "F"
Type De Contacts Auxiliaires	type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1
Type De Contacts Auxilialies	type lies mecaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer a CEI 60947-5-1 type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1

Fréquence Circuit Signalisation	25 à 400 Hz	
Tension De Commutation Minimale	17 V for circuit de signalisation	
Courant Commuté Minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Résistance D'Isolement	> 10 ${\rm M}\Omega$ for circuit de signalisation	
Temps De Non-Chevauchement	1,5 ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO	
Support De Montage	Platine Rail	

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 60947-4-1
	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	CEI 60947-4-1
	CEI 60947-5-1
	UL 60947-5-1
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-5-1
	GB/T 14048.4
Certifications Du Produit	UL
	CCC
	CSA
	UKCA
	EAC
	CB
	EU-RO-MR by DNV-GL
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 CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide
Température Ambiante Autour De	-4060 °C
L'Appareil	6070 °C avec réduction de courant
	Commo Caroo Codonom do Codmant
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 duvert (10 Gh pour 11 ms) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms)
	Chocs contacted ferme (15 Gir pour 11 ms)
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	92 mm
Poids Du Produit	0,365 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,800 cm
Largeur De L'Emballage 1	9,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,000 cm
Poids De L'Emballage 1	393,000 g

Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	16
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	6,798 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	256
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	116,768 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

②	Sans Svhc Reach
	Sans Métaux Lourds Toxiques
	Sans Mercure
	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui
②	Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme
	Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie