Fiche technique du produit





TeSys LC1D - contacteur - 4P -AC-1 440V - 80A - bobine 24Vcc

LC1DT80ABD

- La production de ce produit a été arrêtée le: 1 janv. 2020
- ! Fin de service le: 31 déc. 2022

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
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
Description Des Pôles	4P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] Courant Assigné D'Emploi	80 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	24 V CC

Complémentaires

Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	4NO
Fréquence	Avec
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 80 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	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 1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir Assigné De Coupure	1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 900 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 110 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 260 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 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 125 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance Moyenne	1,6 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance Dissipée Par Pôle	10,2 W AC-1

Life Is On Schneider 20 mai 2024



[Ui] Tension Assignée D'Isolement	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 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1
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	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	10 Mcycles
Durée De Vie Électrique	0,5 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V
Type De Circuit De Commande	Cc standard
Technologie Bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage De Tension Du Circuit De Commande	0,1 à 0,3 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,75 à 1,25 Uc -4060 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °C opérationnel CC
Puissance D'Appel En W	19 W (à 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En W	7,4 W à 20 °C
Temps De Fonctionnement	50 ±15 % ms fermeture 1624 ms ouverture
Constante De Temps	34 ms
Vitesse De Commande Maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode De Raccordement Couple De Serrage	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec 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 sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 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 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: rigide sans embout 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 cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance: 8 N.m - sur borniers à vis-étrier - câble 2535 mm² hexagonal tête de vis4 mm Circuit de puissance: 5 N.m - sur borniers à vis-étrier - câble 125 mm² hexagonal tête de vis4 mm
Contests Augillators	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2
Contacts Auxiliaires	1 "0" + 1 "F"
Type De Contacts Auxiliaires	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

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 $M\Omega$ 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	Rail Platine

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14
	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	CEI 60947-4-1
	CEI 60947-5-1
	UL 508
	CEI 60335-1
Certifications Du Produit	LROS (Lloyds register of shipping)
	CSA
	UL
	BV
	GOST
	DNV
	GL
	CCC
	RINA
	KINA
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
	0070 G avec reduction de codrait
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 fermé (15 Gn pour 11 ms)
	Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
	Choose contaction contact (10 cm pour 11 may
Hauteur	122 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	120 mm
Poids Du Produit	1,225 kg
	.,,g

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,700 cm
Largeur De L'Emballage 1	13,800 cm
Longueur De L'Emballage 1	15,300 cm
Poids De L'Emballage 1	1,148 kg

Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	7
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	8,348 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	56
Hauteur De L'Emballage 3	45,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	80,000 cm
Poids De L'Emballage 3	71,500 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 Mercure
	Information Sur Les Exemptions Rohs Oui
⊘	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