

Fiche technique du produit

Caractéristiques

LC1D12BNE

TeSys D - contacteur - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440V
12A - 24 à 60Vca-cc

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys D Green |
| Fonction produit | Contacteur |
| Nom abrégé de l'appareil | LC1D |
| Application du contacteur | Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3) |
| Catégorie d'emploi | AC-1 AC-3 |
| Description des pôles | 3P |
| Composition des contacts pôles | 3F |
| [Ue] tension assignée d'emploi | <= 690 V CA 25...400 Hz pour circuit de puissance |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 12 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 25 A (<= 60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance |
| Puissance moteur kW | 3 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 7.5 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz 5.5 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz 5.5 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz |
| Tension circuit de commande | 24...60 V CA 50/60 Hz 24...60 V CC |
| Type de bobine | CA/CC électronique |
| Composition contact auxiliaire | 1F+1O |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à IEC 60947 |
| Catégorie de surtension | III |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 25 A à <= 60 °C pour circuit de puissance 10 A à <= 60 °C pour circuit de signalisation |
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947 140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|--|--|
| Pouvoir assigné de coupure | 250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 105 A <= 40 °C 10 s circuit de puissance 210 A <= 40 °C 1 s circuit de puissance 30 A <= 40 °C 10 min circuit de puissance 61 A <= 40 °C 1 min circuit de puissance 100 A 1 s circuit de signalisation 120 A 500 ms circuit de signalisation 140 A 100 ms circuit de signalisation |
| Calibre du fusible à associer | 25 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 40 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-5-1 |
| Impédance moyenne | 2,5 mOhm à 50 Hz - Ith 25 A pour circuit de puissance |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947-4-1 690 V pour circuit de signalisation se conformer à IEC 60947-1 |
| Durée de vie électrique | 650000 cycles 25 A AC-1 at Ue <= 440 V (date code >= 17221) 83000 cycles AC-4 at Ue <= 440 V (date code >= 17221) 2,4 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V (date code >= 17221) |
| Puissance dissipée par pôle | 0,36 W AC-3 1,56 W AC-1 |
| Couvercle de sécurité | Avec |
| Support de montage | Platine Rail |
| Normes | EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 |
| Certifications du produit | UL CSA CCC EAC KC |
| Mode de raccordement | Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble |
| Couple de serrage | 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 empreinte 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 empreinte Philips n°2 |
| Temps de fonctionnement | De 45 à 55 ms fermeture 20...90 ms ouverture (date code >= 17221) |
| 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 |
| Durée de vie mécanique | 15 Mcycles (date code >= 17221) |
| Vitesse de commande | 3600 cyc/h à <= 60 °C |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Technologie bobine | Limitation de crête bidirectionnelle intégrée |
| Plage de tension du circuit de commande | <= 0,1 Uc perte de niveau à 60 °C 0,85...1,1 Uc opérationnel à 60 °C, CA De 0,8 à 1,2 Uc opérationnel à 60 °C, CC |
| Consommation moyenne à l'appel en VA | 15 VA à 20 °C 50/60 Hz |
| Consommation moyenne à l'appel en W | 14 W à 20 °C |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 0,9 VA à 20 °C 50/60 Hz |
| Consommation moyenne au maintien en W | 0,6 W à 20 °C |
| Dissipation thermique | 0,6 W à 50/60 Hz |
| Type de contacts auxiliaires | Type branchés mécaniquement (1F+1O) se conformer à IEC 60947-5-1 Type contact miroir (1 "O") se conformer à IEC 60947-4-1 |
| Fréquence circuit signalisation | 25 à 400 Hz |
| Courant commuté minimum | 5 mA pour circuit de signalisation |
| Tension de commutation minimale | 17 V pour circuit de signalisation |
| Temps de non-chevauchement | 1,5 ms sur désexcitation (entre contact NC + NO) 1,5 ms sur excitation (entre contact NC + NO) |
| Résistance d'isolement | > 10 MΩ pour circuit de signalisation |

Environnement

| | |
|---|--|
| Degré de protection IP | IP20 face avant se conformer à IEC 60529 |
| Traitement de protection | TH se conformer à IEC 60068-2-30 |
| Degré de pollution | 3 |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -60...80 °C |
| Température ambiante autour de l'appareil | -40...70 °C à Uc |
| Altitude de fonctionnement | 3000 m sans déclassement en fonction de la température |
| Tenue au feu | 850 °C se conformer à IEC 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 | 0,373 kg |
| Couleur | Gris SE GREY 6 Vert SE GREEN 2 |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1640 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| Profil environnemental du produit | Disponible Profil environnemental produit |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|
