

Fișă tehnică produs

Specificatii



Tesys D Contactor 3P 80A Ac-3 Up To 440V Bobina 220V C.A 50/60Hz

LC1D80AM7

Principale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gama | TeSys TeSys Deca |
| gama de produse | TeSys Deca |
| Tip produs sau componenta | Contactator |
| nume scurt al dispozitivului | LC1D |
| aplicatie contactor | Comanda motor Sarcina rezistiva |
| categorie de utilizare | AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e |
| descriere poli | 3P |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | Circuit de alimentare 690 V c.a. 25...400 Hz Circuit de alimentare 300 V c.c. |
| [Ie] curent nominal de utilizare | 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for circuit de alimentare 66 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuit de alimentare 66 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuit de alimentare |
| [Uc] control circuit voltage | 220 V c.a. 50/60 Hz |

Suplimentare

| | |
|---|--|
| putere motor kW | 22 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 22 kW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3e) |
| putere motor hp | 5 CP at 115 V c.a. 60 Hz for 1 fază motors 10 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 1 fază motors 20 CP at 200/208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 20 CP at 230/240 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 40 CP at 460/480 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 50 CP at 575/600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors |
| Cod compatibilitate | LC1D |
| compozitie contact pol | 3 NO |
| capac de protectie | Cu |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 10 A (at 60 °C) for circuit de semnalizare 80 A (at 60 °C) for circuit de alimentare |

| | |
|---|--|
| Irms capacitatea nominala la inchidere | 140 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1 250 A c.c. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1 1000 A at 440 V c.a. for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947 |
| capacitate de rupere nominala | 1000 A at 440 V for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947 |
| [Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil | 640 A 40 °C - 10 s for circuit de alimentare 900 A 40 °C - 1 s for circuit de alimentare 110 A 40 °C - 10 min for circuit de alimentare 260 A 40 °C - 1 min for circuit de alimentare 100 A - 1 s for circuit de semnalizare 120 A - 500 ms for circuit de semnalizare 140 A - 100 ms for circuit de semnalizare |
| calibrul fuzibilului asociat | 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for circuit de alimentare 125 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for circuit de alimentare |
| impedanta medie | 1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de alimentare |
| puterea disipata pe pol | 9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1 Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1 |
| categorie de supratensiune | III |
| Grad de poluare | 3 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu SR EN 60947 |
| nivel de incredere al securitatii | B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1 |
| durabilitate mecanica | 6 Mcycles |
| durabilitate electrica | 0,7 Mcycles 80 A AC-1 la Ue <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3 la Ue <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3e la Ue <= 440 V |
| tipul circuitului de comanda | C.a. la 50/60 Hz standard |
| tehnologie bobine | Fără modul de deparazitare inclus |
| limite de tensiune circuit de comanda | 0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):eliminare c.a. 50/60 Hz 0.8...1,1 Uc (-40...60 °C):operațional c.a. 50 Hz 0.85...1,1 Uc (-40...60 °C):operațional c.a. 60 Hz 1...1.1 Uc (60...70 °C):operațional c.a. 50/60 Hz |
| consum de energie conectare in VA | 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| consum de energie mentinere in VA | 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
| disipare de caldura | 4...5 W at 50/60 Hz |
| timpe de functionare | 4...19 ms deschidere 12...26 ms închidere |
| viteza maxima de functionare | 3600 cic/h at 60 °C |

| | |
|-------------------------------------|---|
| conexiuni - borne | <p>Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de alimentare: conectori EverLink cu șurub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de alimentare: conectori EverLink cu șurub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: solid</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: solid</p> <p>Circuit de alimentare: conectori EverLink cu șurub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: solid</p> <p>Circuit de alimentare: conectori EverLink cu șurub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: solid</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil</p> <p>Circuit de comanda: borne cu surub 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexibil</p> <p>Circuit de alimentare: conectori EverLink cu șurub BTR 1 1...35 mm² - cable stiffness: flexibil</p> <p>Circuit de alimentare: conectori EverLink cu șurub BTR 2 1...25 mm² - cable stiffness: flexibil</p> |
| cuplu de strângere | <p>Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița plat Ø 6 mm</p> <p>Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița Philips Nr. 2</p> <p>Circuit de alimentare 8 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 25...35 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuit de alimentare 5 N.m - pornit conectori EverLink cu șurub BTR - cablu 1...25 mm² hexagonal 4 mm</p> <p>Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2</p> <p>Circuit de alimentare 2,5 N.m - pornit borne cu surub - cu șurubelnița pozidriv No 2</p> |
| compoziție contact auxiliar | 1 NO + 1 NC |
| tip contacte auxiliare | tip cuplare mecanică 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1 tip contact în oglindă 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1 |
| afisare frecvența circuit | 25...400 Hz |
| tensiunea minima de comutare | 17 V for circuit de semnalizare |
| curentul minim de comutare | 5 mA for circuit de semnalizare |
| rezistența de izolație | > 10 MΩ for circuit de semnalizare |
| timpul de nesuprapunere | 1,5 ms la întreruperea alimentării între contactele NO și NC 1,5 ms la energizare între contactele NO și NC |
| suport de montare | Sina Placa |

Mediu

| | |
|--|---|
| standarde | <p>SR EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>IEC 60947-4-1</p> <p>SR EN 60947-5-1</p> <p>CSA C22.2 No 15</p> <p>UL 60947-4-1</p> <p>IEC 60335-2-40:Annex JJ</p> <p>UL 60335-2-40:Annex JJ</p> <p>IEC 60335-1:Clause 30.2</p> |
| certificari produs | <p>CCC</p> <p>CSA</p> <p>EAC</p> <p>UL</p> <p>KC</p> <p>DNV-GL</p> <p>LROS (Lloyds register of shipping)</p> |
| grad de protecție IP | IP20 parte frontala conformitate cu SR EN 60529 |
| tratament protector | TH conformitate cu IEC 60068-2-30 |
| încercare climatică | conformitate cu IACS E10 exposure to damp heat conformitate cu IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat |
| temperatura permisă a aerului în jurul aparatului | -40...60 °C 60...70 °C cu declarație |
| altitudinea de funcționare | 0...3000 m |

| | |
|----------------------------|--|
| rezistenta la foc | 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 |
| Intarziere flacara | V1 conformitate cu UL 94 |
| rezistenta mecanica | Vibrații contactor deschis (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrații contactor închis (4 Gn, 5...300 Hz) Șocuri contactor închis (15 Gn pentru 11 ms) Șocuri contactor deschis (10 Gn pentru 11 ms) |
| inaltime | 122 mm |
| latime | 55 mm |
| adancime | 120 mm |
| greutate produs | 0,86 kg |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 6,300 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 13,800 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 15,500 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 926,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 9,732 kg |

Garanție contractuală

| | |
|---------------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|---------------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 84 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 4 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 78 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 3d0a4f45-d28c-4c3d-bee1-c14ec8c34bee |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |
| Nu contine PVC | Da |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 62 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | No |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors

Technical Benefits



- Deca green delivers a consistent low consumption range of contactors from 9 A to 80 A.
- Covers control voltage from 24 to 250 V, with same coils for AC and DC.
- Designed to meet the requirements of industrial and HVAC applications
- With IEC60335-1 compliance, improved fire resistance, and dust-proof auxiliaries
- Suitable for safety applications thanks to mechanically linked contacts and mirror contacts
- Outstanding breaking/making capacity up to 20 In with PLC direct connection

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors



Reliable

Multi-standard solutions, high reliability, long mechanical and electrical durability for different sizes, and the most complete accessories.



Energy efficiency

These electronic-coil contactors require up to 80 % less energy than electro-mechanical contactors.



Universal

Multi standards certified (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine), Green Premium compliant (RoHS/REACH).



Technical Illustration

Assembly's dimensions

