



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | TeSys Deca |
| Tip proizvoda ili komponente | Kontaktör |
| Kratko ime uređaja | LC1D |
| Primena kontaktora | Upravljanje motorom Rezistivno opterećenje |
| Kategorija upotrebe | AC-3 AC-1 AC-4 AC-3e |
| Broj polova | 3P |
| [ue] nazivni napon | Kolo napajanja: <= 690 V AC 25...400 Hz Kolo napajanja: <= 300 V DC |
| [ie] nazivna struja | 32 A 60 °C) pri <= 440 V AC AC-3 za kolo napajanja 50 A 60 °C) pri <= 440 V AC AC-1 za kolo napajanja 32 A 60 °C) pri <= 440 V AC AC-3e za kolo napajanja |
| [Uc] control circuit voltage | 24 V DC |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Snaga motora kw | 7,5 KW pri 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW pri 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW pri 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW pri 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW pri 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW pri 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 7,5 KW pri 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW pri 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW pri 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW pri 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW pri 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) |
| Snaga motora hp | 2 Hp pri 115 V AC 50/60 Hz za monofazne motori 5 Hp pri 230/240 V AC 50/60 Hz za monofazne motori 7,5 Hp pri 200/208 V AC 50/60 Hz za trofazne motori 10 Hp pri 230/240 V AC 50/60 Hz za trofazne motori 20 Hp pri 460/480 V AC 50/60 Hz za trofazne motori 30 hp pri 575/600 V AC 50/60 Hz za trofazne motori |
| Kompatibilnost | LC1D |
| Raspored kontakata | 3 NO |
| Kompatibilnost kontakta | M5 |
| Zaštitni poklopac | Sa |
| [ith] dozvoljena termička struja u vazduhu | 10 A pri <60 °C za signalno kolo 50 A pri <60 °C za kolo napajanja |
| Irms nazivna moć uključenja | 140 A AC za signalno kolo u skladu sa IEC 60947-5-1 250 A DC za signalno kolo u skladu sa IEC 60947-5-1 550 A pri 440 V za kolo napajanja u skladu sa IEC 60947 |
| Nazivna prekidna moć | 550 A pri 440 V za kolo napajanja u skladu sa IEC 60947 |
| [icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja | 260 A pri <40 °C - 10 s za kolo napajanja 430 A pri <40 °C - 1 s za kolo napajanja 60 A pri <40 °C - 10 min za kolo napajanja 138 A pri <40 °C - 1 min za kolo napajanja 100 A - 1 s za signalno kolo 120 A - 500 ms za signalno kolo 140 A - 100 ms za signalno kolo |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

| | |
|---|---|
| Pripadajući osigurač | 10 A gG za signalno kolo u skladu sa IEC 60947-5-1 63 A gG pri ≤ 690 V koordinacija tip 1 za kolo napajanja 63 A gG pri ≤ 690 V koordinacija tip 2 za kolo napajanja |
| Prosečna impedansa | 2 mΩ - Ith 50 A 50 Hz za kolo napajanja |
| Snaga disipacije po polu | 2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e |
| [ui] nazivni napon izolacije | Kolo napajanja: 690 V u skladu sa IEC 60947-4-1 Kolo napajanja: 600 V CSA sertifikovano Kolo napajanja: 600 V UL sertifikovano Signalno kolo: 690 V u skladu sa IEC 60947-1 Signalno kolo: 600 V CSA sertifikovano Signalno kolo: 600 V UL sertifikovano |
| Kategorija prenapona | III |
| Stepen zaprljanosti | 3 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa IEC 60947 |
| Nivo sigurnosne pouzdanosti | B10d = 1369863 ciklusa kontaktor sa nazivnim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciklusa kontaktor sa mehaničkim opterećenjem u skladu sa EN/ISO 13849-1 |
| Mehanička trajnost | 30 miliona ciklusa |
| Električna trajnost | 1,65 Miliona ciklusa 32 A AC-3 pri Ue ≤ 440 V 1,4 Miliona ciklusa 50 A AC-1 pri Ue ≤ 440 V 1,65 miliona ciklusa 32 A AC-3e pri Ue ≤ 440 V |
| Tip upravljačkog kola | DC niska potrošnja |
| Tehnologija kalema | Ugrađeni dvosmerni limiter |
| Ograničenje napona upravljačkog kola | 0.1...0.3 Uc -40...70 °C propad napona DC 0.8...1.25 Uc -40...60 °C u radu DC 1...1.25 Uc 60...70 °C u radu DC |
| Udarne snaga u W | 2,4 W 20 °C) |
| Snaga držanja u w | 2,4 W pri 20 °C |
| Vreme uključenja/isključenja | 65.45...88.55 ms zatvaranje 20...30 ms otvaranje |
| Vremenska konstanta | 40 milisekundi |
| Maksimalni radni ciklus | 3600 ciklusa/h pri <60 °C |
| Povezivanje - priključci | Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...2,5 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1...4 mm ² - krutost kabla: jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 1...4 mm ² - krutost kabla: jednožični bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 2,5...10 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 2,5...10 mm ² - krutost kabla: fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 1...10 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 1,5...6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 1,5...10 mm ² - krutost kabla: jednožični bez kablovskog završetka Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 2,5...10 mm ² - krutost kabla: jednožični bez kablovskog završetka |
| Moment pritezanja | Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem matica Ø 6 mm Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem Philips No 2 Kolo napajanja: 2,5 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem matica Ø 6 mm Kolo napajanja: 2,5 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem Philips No 2 Upravljačko kolo: 1,7 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem pozidiv broj 2 Kolo napajanja: 2,5 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem pozidiv broj 2 |
| Sastav pomoćnog kontakta | 1 NO + 1 NC |

| | |
|------------------------------|---|
| Tip pomoćnog kontakta | Tip mehanički povezani 1 NO + 1 NC u skladu sa IEC 60947-5-1 Tip preslikani kontakt 1 NC u skladu sa IEC 60947-4-1 |
| Frekvencija signalnog kola | 25...400 Hz |
| Minimalni napon preklapanja | 17 V za signalno kolo |
| Minimalna struja preklapanja | 5 mA za signalno kolo |
| Otpornost izolacije | > 10 MOhm za signalno kolo |
| Vreme nepreklapanja | 1,5 Milisekundi pri isključenju između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju između NC i NO kontakta |
| Nosači za montažu | Ploča Šina |

Okruženje

| | |
|---|---|
| Standardi | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 |
| Sertifikacija proizvoda | DNV RINA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) CCC GOST CSA UL UKCA |
| Ip stepen zaštite | IP20 prednja strana u skladu sa IEC 60529 |
| Zaštitni tretman | TH u skladu sa IEC 60068-2-30 |
| Klimatska izdržljivost | U skladu sa IACS E10 izlaganje toploj i vlažnoj sredini U skladu sa IEC 60947-1 Annex Q category D izlaganje toploj i vlažnoj sredini |
| Dopustiva temperatura u okolini uređaja | -40...60 °C 60...70 °C sa promenom karakteristika |
| Nadmorska visina za rad uređaja | 0...3000 m |
| Otpornost na vatru | 850 °C u skladu sa IEC 60695-2-1 |
| Otpornost na plamen | V1 u skladu sa UL 94 |
| Mehanička robusnost | Vibracije kontaktor nije u radu (2 Gn, 5...300 Hz) Vibracije na kontaktor u radu (4 Gn, 5...300 Hz) Udara na kontaktor u radu (15 Gn za 11 ms) Udara kontaktor nije u radu (8 Gn za 11 ms) |
| Visina | 85 mm |
| Širina | 45 mm |
| Dubina | 101 mm |
| Masa proizvoda | 0,535 kg |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|------------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5 cm |
| Package 1 Width | 9,3 cm |
| Package 1 Length | 11,3 cm |
| Package 1 Weight | 589 g |
| Unit Type of Package 2 | P06 |
| Number of Units in Package 2 | 240 |
| Package 2 Height | 75 cm |
| Package 2 Width | 60 cm |
| Package 2 Length | 80 cm |
| Package 2 Weight | 154,576 kg |
| Unit Type of Package 3 | S02 |
| Number of Units in Package 3 | 15 |

| | |
|------------------|----------|
| Package 3 Height | 15 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 9,161 kg |

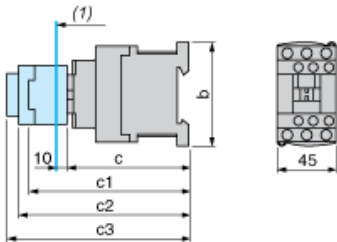
Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| REACh bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |
| Bez PVC | Da |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

| LC1 | | D25...D38 | D183...D323 |
|---|-----------------------------------|-----------|-------------|
| b | | 85 | 99 |
| c | without cover or add-on blocks | 99 | 99 |
| with cover, without add- on blocks | 101 | 101 | |
| c1 | with LAD N or C (2 or 4 contacts) | 132 | 132 |
| c2 | with LA6 DK10 | 144 | 144 |
| c3 | with LAD T, R, S | 152 | 152 |
| with LAD T, R, S and sealing cover | 156 | 156 | |

Wiring

