LC1D12BD

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 12 A - 24 V CC





Presentazione

| Gamma prodotto | TeSys Deca |
|-----------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Contattore |
| Nome dispositivo | LC1D |
| Applicazione contattore | Carico resistivo Comando motore |
| Categoria di utilizzazione | AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e |
| Numero di poli | 3P |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | <= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza: |
| Corrente nominale di impiego [le] | 25 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 12 A 60 °C) CA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 12 A 60 °C) CA AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V |
| [Uc] control circuit voltage | 24 V DC |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristicne tecnicne | 0.1/14/ - 0.00 0.00 1/ 0.4 50/00 11 (4.0.0) |
|---|--|
| Potenza motore [kW] | 3 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 5,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 5,5 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 7,5 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 7,5 KW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) |
| | 3,7 KW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 3 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 5,5 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 5,5 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 7.5 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| | 7,5 kW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) |
| Potenza motore in hp | 0.5 Hp a 115 V per 1 fase motoriCA 50/60 Hz |
| r oteriza motore in rip | 2 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 50/60 Hz |
| | 3 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz |
| | 3 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz |
| | 7,5 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz |
| | 10 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz |
| Codice compatibilità | LC1D |
| Composizione contatto polo | 3 NO |
| Compatibilità contatto | M4 |
| Copertura di protezione | Con |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 25 A a <60 °C per Circuito di potenza |
| | 10 A a <60 °C per circuito segnalazione |
| Potere di chiusura nominale Irms | 250 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947 |
| | 140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 |
| | 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 |
| Capacità di interruzione nominale | 250 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947 |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw] | 105 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza |
| | 210 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza |
| | 30 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza |
| | 61 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza |
| | 100 A - 1 s per circuito segnalazione |
| | 120 A - 500 ms per circuito segnalazione |
| | 140 A - 100 ms per circuito segnalazione |

| Calibro del fusibile associato | 10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 40 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 25 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza |
|---|---|
| Impedenza media | 2,5 mOhm 50 Hz - Ith 25 A per Circuito di potenza |
| Dissipazione di potenza per polo | 0,36 W AC-3 1,56 W AC-1 0,36 W AC-3e |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione: |
| Categoria di sovratensione | Acti9 VigiARC iC40 |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60947 |
| Livello di affidabilità sicurezza | B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1 |
| Durata meccanica | 30 Mcicli |
| Durata elettrica | 2 Mcicli 12 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,8 Mcicli 25 A AC-1 a Ue <= 440 V 2 Mcicli 12 A AC-3e a Ue <= 440 V |
| Tipo circuito di controllo | CC Norme |
| Tecnologia bobina | Con dispositivo di soppressione integrato |
| Limiti tensione circuito di controllo | 0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC |
| Potenza di spunto in W | 5,4 W 20 °C) |
| Assorbimento potenza di mantenimento W | 5,4 W a 20 °C |
| Tempo di funzionamento | 53,5572,45 ms chiusura 1624 ms apertura |
| Costante di tempo | 28 ms |
| Maximum operating rate | 3600 cicli/h a <60 °C |
| Connessioni / Morsetti | Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 14 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo |
| Coppia di serraggio | Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 |
| | Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 |

| Tipo contatti ausiliari | Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 Tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1 |
|---------------------------------|---|
| Frequenza circ. segnalazione | 25400 Hz |
| Tensione minima di commutazione | 17 V per circuito segnalazione |
| Corrente minima di commutazione | 5 mA per circuito segnalazione |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm per circuito segnalazione |
| Tempo di non sovrapposizione | 1,5 Ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO |
| Installazione | Piastra Rail |

Ambiente

| Norme di riferimento | 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 |
| Certificazioni prodotto | BV |
| | CSA |
| | DNV |
| | RINA |
| | GL |
| | GOST |
| | LROS (Lloyds Register of shipping) |
| | CCC UL |
| | "UKCA" |
| Overland's code for a ID | |
| Grado di protezione IP | IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529 |
| Trattamento di protezione | TH conforme a IEC 60068-2-30 |
| Tenuta climatica | Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido |
| | Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido |
| Temperatura ammessa vicino al dispositivo | -4060 °C |
| | 6070 °C con declassamento |
| Altitudine di funzionamento | 03000 m |
| Resistenza al fuoco | 850 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Tenuta al fuoco | V1 conforme a UL 94 |
| Robustezza meccanica | Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) |
| | Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) |
| | Urti contattore aperto (10 Gn per 11 ms) |
| | Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms) |
| Altezza | 77 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Profondità | 95 mm |
| Peso prodotto | 0,485 kg |

Confezionamenti

| 3 3 1 1 3 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 9,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,000 cm |
| Confezione 1: peso | 520,300 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 15 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 8,039 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 240 |
| | |

| Confezione 3: altezza | 75,000 cm | |
|--------------------------|------------|--|
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm | |
| Confezione 3: profondità | 60,000 cm | |
| Confezione 3: peso | 136,620 kg | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità E EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| Senza PVC | Si |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|
| | |