LC1E40M5

Contactor, Easy TeSys Control, LC1E, 3P(3NO), AC-3, <=440V, 40A, 220V AC coil, 50Hz





Presentazione

| Gamma | Easy TeSys |
|-----------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Easy TeSys Control |
| Tipo prodotto | Contattore |
| Nome dispositivo | LC1E |
| Applicazione contattore | Comando motore Carico resistivo |
| Categoria di utilizzazione | AC-1 AC-3 |
| Numero di poli | 3P |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | <= 690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza: |
| Corrente nominale di impiego [le] | 40 A (at <55 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 60 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza |
| [Uc] control circuit voltage | 220 V CA 50 Hz |

Caratteristiche tecniche

| Potenza motore [kW] | 18,5 KW at 380400 V |
|---|---|
| | 11 KW at 220230 V CA 50/60 Hz |
| | 22 KW at 415 V |
| | 22 KW at 440 V |
| | 22 KW at 500 V |
| | 30 kW at 660690 V |
| Composizione contatto polo | 3 NO |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 60 A (at 55 °C) |
| Potere di chiusura nominale Irms | 400 A at 440 V CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947-4-1 |
| Capacità di interruzione nominale | 320 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw] | 320 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza |
| | 165 A 40 °C - 60 s for Circuito di potenza |
| | 72 A 40 °C - 600 s for Circuito di potenza |
| Calibro del fusibile associato | 10 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for circuito di controllo conforming to |
| | IEC 60947-5-1 |
| | 80 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza |
| Impedenza media | 1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for Circuito di potenza |
| Dissipazione di potenza per polo | 2,4 W AC-3 |
| | 5,4 W AC-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V conforme a IEC 60947-4-1 |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV bobina non collegata al circuito di potenza conforme a IEC 60947 |
| Durata meccanica | 5000000 cicli |
| Durata elettrica | 350000 Cicli AC-1 |
| | 900000 cicli AC-3 |
| Tipo circuito di controllo | CA a 50 Hz |
| Limiti tensione circuito di controllo | 0,851,1 Uc -555 °C operativo 50 Hz |
| | 0,30,6 Uc -555 °C diseccitazione 50 Hz |
| Potenza di spunto in VA | 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |
| | 140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) |

| Assorbimento potenza di mantenimento VA | 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) |
|---|--|
| Dissipazione di calore | 610 W for circuito di controllo |
| Tempo di funzionamento | 2026 ms alla chiusura 812 ms all'apertura |
| Maximum operating rate | 1200 cicli/h a <55 °C |
| Connessioni / Morsetti | Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,525 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,525 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,525 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,516 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo |
| Coppia di serraggio | Circuito di controllo: 1,2 Nm Circuito di potenza: 5 Nm |
| Composizione contatto ausiliario | 1 NO + 1 NC |
| Tensione minima di commutazione | 17 V for circuito di controllo |
| Corrente minima di commutazione | 5 mA for circuito di controllo |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm for circuito di controllo |
| Tempo di non sovrapposizione | 1,5 Ms all'attivazione guaranteed between NC and NO contact 1,5 ms alla disattivazione guaranteed between NC and NO contact |
| Installazione | Piastra Guida DIN |

| Norme di riferimento | IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 |
|---|---|
| Certificazioni prodotto | EAC[RETURN]CE |
| Grado di protezione IP | IP2x conforme a CEI 60529 |
| Trattamento di protezione | TH (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60068-2-30 test Db |
| Temperatura ammessa vicino al dispositivo | -2070 °C a Uc -6080 °C immagazzinamento -555 °C funzionamento |
| Altitudine di funzionamento | 3000 m senza declassamento |
| Resistenza al fuoco | 850 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| Robustezza meccanica | Vibrazioni contattore aperto (1,5 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (3 Gn, 5300 Hz) Urti contattore aperto (6 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (7 Gn for 11 ms) |
| Altezza | 127 mm |
| Larghezza | 75 mm |
| Profondità | 114 mm |
| Peso prodotto | 0,98 kg |
| | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE | |
|----------------------------------|---------|--|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 | |
| Confezione 1: altezza | 8,2 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 12,4 cm | |
| Confezione 1: profondità | 13,4 cm | |
| Confezione 1: peso | 975,0 g | |

| Unità di misura confezione 2 | S02 |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 2 | 9 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 9,168 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità [™] EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| 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 |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |