# Scheda prodotto Caratteristiche

# LC2K0910E7

Teleinvertitore TeSys LC2K - 3 poli - AC3 440V 9 A - 48 V CA





#### Presentazione

| Presentazione   |   |
|---|---|
| Gamma   | TeSys   |
| Nome prodotto   | TeSys K   |
| Tipo prodotto   | Contattore di inversione  |
| Nome dispositivo  | LC2K  |
| Applicazione  | Controllo   |
| Applicazione contattore                                   | Comando motore<br>Carico resistivo  |
| Categoria di<br>utilizzazione                             | AC-3<br>AC-3e<br>AC-4<br>AC-1   |
| Device presentation                                       | Preassemblato con sbarra inversione alimentazione   |
| Numero di poli  | 3P  |
| Power pole contact composition                            | 3 NO  |
| Tensione nominale di impiego [Ue]                         | 690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza:<br><= 690 V CA 50/60 Hz circuito segnalazione:   |
| Corrente nominale di impiego [le]                         | 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza<br>9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza<br>20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for Circuito di potenza   |
| Potenza motore [kW]                                       | 2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz<br>4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz<br>4 kW a 440/690 V CA 50/60 Hz  |
| Tipo circuito di controllo                                | CA a 50/60 Hz   |
| Tensione di comando [Uc]                                  | 48 V CA 50/60 Hz  |
| Composizione contatto ausiliario                          | 1 NO  |
| Tensione nominale<br>di tenuta agli impulsi<br>[Uimp]     | 8 kV  |
| Categoria di sovratensione                                | III   |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]       | 20 A (at 60 °C) for Circuito di potenza<br>10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione  |
| Potere di chiusura<br>nominale Irms                       | 110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 110 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947   |
| Capacità di interruzione nominale                         | 110 A at 220230 V conforming to IEC 60947<br>110 A at 380400 V conforming to IEC 60947<br>110 A at 415 V conforming to IEC 60947<br>110 A at 440 V conforming to IEC 60947<br>80 A at 500 V conforming to IEC 60947<br>70 A at 660690 V conforming to IEC 60947   |
| Corrente nominale<br>ammissibile di breve<br>durata [lcw] | 90 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza<br>85 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza<br>80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza<br>60 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza<br>45 A 50 °C - 1 min for Circuito di potenza<br>40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza<br>20 A 50 °C - >= 15 min for Circuito di potenza<br>80 A - 1 s for circuito segnalazione<br>90 A - 500 ms for circuito segnalazione<br>110 A - 100 ms for circuito segnalazione |
| Calibro del fusibile associato                            | 25 A gG at <= 440 V for Circuito di potenza<br>25 A aM for Circuito di potenza<br>10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC<br>60947<br>10 A gG for circuito segnalazione conforming to VDE   |
|   | 0660  |

|                                      |   | _              |
|--------------------------------------|---|----------------|
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 600 V conforme a UL 508 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito segnalazione: 690 V conforme a IEC 60947-5-1 circuito segnalazione: 600 V conforme a UL 508 circuito segnalazione: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 circuito segnalazione:   |                |
| Durata elettrica                     | 1,3 Mcicli 9 A AC-3 a Ue <= 440 V<br>1,3 Mcicli 9 A AC-3e a Ue <= 440 V<br>0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 V<br>0,02 Mcicli 54 A AC-4 a Ue <= 440 V   | -              |
| Tipo blocco                          | Meccanico   | -              |
| Installazione                        | Piastra<br>Rail   | -              |
| Norme di riferimento                 | EN/IEC 60947-4-1<br>GB/T 14048.4<br>UL 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1<br>JIS C8201-4-1   | -              |
| Certificazioni prodotto              | CB<br>Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[   | -<br>[RETURN]E |
| Connessioni - morsetti               | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75  4 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,34  2,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75  4 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,34  1,5 mm²flessibile con terminazione cavo | -              |
| Coppia di serraggio                  | 0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Philips<br>No 2<br>0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite piatto Ø<br>6 mm<br>0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv<br>No 2   | -              |
| Tempo di funzionamento               | 1020 ms eccitazione bobina + chiusura NO<br>1020 ms diseccitazione bobina + apertura NO   | -              |
| Livello di affidabilità<br>sicurezza | B10d = 1369863 cicli Contattore con carico<br>nominale conforme a EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 cicli Contattore con carico<br>meccanico conforme a EN/ISO 13849-1  | -              |
| Durata meccanica                     | 5 Mcicli  | -              |
| Maximum operating rate               | 3600 cicli/h  | -              |

### Caratteristiche tecniche

| Limiti tensione circuito di controllo   | Operativo: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: 0,20,75Uc (at <50 °C) |
|---|---|
| Potenza di spunto in VA                 | 30 VA (at 20 °C)  |
| Assorbimento potenza di mantenimento VA | 4,5 VA (at 20 °C)   |
| Dissipazione di calore                  | 1,3 W   |
| Tipo contatti ausiliari                 | Tipo istantaneo 1 NO  |
| Frequenza circ. segnalazione            | <= 400 Hz   |
| Corrente minima di commutazione         | 5 mA for circuito segnalazione  |
| Tensione minima di commutazione         | 17 V for circuito segnalazione  |
| Distanza di non sovrapposizione         | 0,5 mm  |
| Resistenza di isolamento                | > 10 MOhm for circuito segnalazione                                     |

### Ambiente

| Grado di protezione IP      | IP20 conforme a VDE 0106  |
|-----------------------------|---|
| Trattamento di protezione   | TC conforme a IEC 60068<br>TC conforme a DIN 50016  |
| Temperatura ambiente        | -2550 °C  |
| Temperatura di stoccaggio   | -5080 °C  |
| Altitudine di funzionamento | Acti9 iCV40 ARC senza declassamento   |
| Tenuta al fuoco             | V1 conforme a UL 94<br>Richiesta 2 conforme a NF F 16-101<br>Richiesta 2 conforme a NF F 16-102   |
| Robustezza meccanica        | Urti contattore chiuso, su asse X: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Y: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Z: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse X: 6 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Y: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 |
| Altezza                     | 58 mm   |
| Larghezza                   | 90 mm   |
| Profondità                  | 57 mm   |
| Peso prodotto               | 0,39 kg   |
|                             |   |

### Confezionamenti

| Confezionamenti                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE     |
| Numero di unità per confezione 1 | 1       |
| Confezione 1: altezza            | 6,0 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 6,5 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 9,0 cm  |
| Confezione 1: peso               | 362,0 g |
| Unità di misura confezione 2     | S02     |
| Numero di unità per confezione 2 | 25      |
| Confezione 2: altezza            | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso               | 9,55 kg |
|                                  |         |

## Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile        | Prodotto Green Premium  |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh                | Dichiarazione REACh   |
| REACh senza SVHC                 | Sì  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità EEU RoHS Dichiarazione   |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì  |
| Senza mercurio                   | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina      | Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <b>₫</b> 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. |

#### Garanzia contrattuale

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