# Scheda prodotto Caratteristiche

# LC2K06015B7

Teleinvertitore TeSys LC2-K - 3 poli - CA-3 440V 6 A - Bobina 24 V CA





#### Presentazione

Presentazione	
Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys K
Tipo prodotto	Contattore di inversione
Nome dispositivo	LC2K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-4 AC-3 AC-3e
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: <= 690 V CA 50/60 Hz circuito segnalazione:
Corrente nominale di impiego [le]	6 A at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 6 A at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza
Potenza motore [kW]	1,5 KW a 220230 V CA 50/60 Hz 2,2 KW a 380415 V CA 50/60 Hz 3 KW a 440 V CA 50/60 Hz 3 KW a 480 V CA 50/60 Hz 3 KW a 500600 V CA 50/60 Hz 3 kW a 660690 V CA 50/60 Hz
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz
Composizione contatto ausiliario	1 NC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Ontomorie d'	
Categoria di sovratensione	III
•	20 A (at 50 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione
Sovratensione  Corrente termica convenzionale in aria	20 A (at 50 °C) for Circuito di potenza
Sovratensione  Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]  Potere di chiusura	20 A (at 50 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione 110 A CA for Circuito di potenza conforming to NF C 63-110 110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 110 A CA for circuito segnalazione conforming to
sovratensione  Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]  Potere di chiusura nominale Irms  Capacità di interruzione	20 A (at 50 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione  110 A CA for Circuito di potenza conforming to NF C 63-110 110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 110 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947  110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 110 A at 220230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380400 V conforming to IEC 60947
sovratensione  Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]  Potere di chiusura nominale Irms  Capacità di interruzione nominale  Corrente nominale ammissibile di breve	20 A (at 50 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione  110 A CA for Circuito di potenza conforming to NF C 63-110 110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 110 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 110 A at 500 V conforming to IEC 60947 110 A at 380400 V conforming to IEC 60947 110 A at 380400 V conforming to IEC 60947 110 A at 660690 V conforming to IEC 60947 90 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza 85 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza 80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza 80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza 40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza 40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza 80 A - 1 s for circuito segnalazione 90 A - 500 ms for circuito segnalazione 110 A - 100 ms for circuito segnalazione

-		
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 6 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,3 Mcicli 6 A AC-3e a Ue <= 440 V 0,05 Mcicli 36 A AC-4 a Ue <= 440 V	
Tipo blocco	Meccanico	
Installazione	Piastra Rail	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1	
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[R	ETURN]EA
Connessioni - morsetti	Pin di saldatura (diametro esterno: 0,035 mm)	
Tempo di funzionamento	1020 ms eccitazione bobina + chiusura NO 1020 ms diseccitazione bobina + apertura NO	
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	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 NC
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 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 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 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 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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,5 cm	
Confezione 1: larghezza	9,2 cm	
Confezione 1: profondità	5,8 cm	
Confezione 1: peso	397 g	

### 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	<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
----------	-----------