# Scheda prodotto Caratteristiche

# LC2K12004F7

Teleinvertitore TeSys LC2-K - 4 poli – CA-1 440 V 20 A – Bobina 110 V CA





#### Presentazione

Presentazione	
Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys K
Tipo prodotto	Contattore commutazione
Nome dispositivo	LC2K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Device presentation	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione
Numero di poli	4P
Power pole contact composition	4 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	20 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	110 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	20 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	144 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660690 V conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	115 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza 105 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza 100 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza 75 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza 55 A 50 °C - 1 min for Circuito di potenza 50 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza 25 A 50 °C - >= 15 min for Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	25 A gG at <= 440 V for Circuito di potenza 25 A aM for Circuito di potenza
Impedenza media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for Circuito di potenza
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: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza:
Durata elettrica	0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 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[RETURN

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 No 2 0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite piatto Ø 6 mm 0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 2
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

#### 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 60068-2-2; Urti contattore chiuso, su asse Y: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-2; 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 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 60068-2-6 Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6
Altezza	58 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	0,38 kg

## Confezionamenti

PCE
1
6,0 cm
6,2 cm
9,2 cm
390,0 g

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <sup>₫</sup> 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> Si
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
----------	-----------