Scheda prodotto Caratteristiche

LC2K09105B7

Teleinvertitore TeSys LC2K - 3 poli – AC3 440 V 9 A – 24 V CA



Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Gueste informazioni non possono essere utilizzate ret determinare le possibilità d'implicia dei prodotti incaso di applicazioni spedifiche dell'utente. Le responsabilità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riquare le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.



Presentazione

Presentazione	
Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys K
Tipo prodotto	Contattore di inversione
Nome dispositivo	LC2K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-4 AC-3 AC-1 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]	20 A (at <50 °C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza 16 A (at <70 °C) at 690 V CA AC-1 for Circuito di potenza 9 A at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 9 A at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza
Potenza motore [kW]	2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz 4 KW a 440 V CA 50/60 Hz 4 KW a 480 V CA 50/60 Hz 4 KW a 500600 V CA 50/60 Hz 4 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 NO
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	20 A (at 50 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	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
Capacità di interruzione nominale	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 70 A at 660690 V conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	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 60 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza 45 A 50 °C - 1 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 20 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 10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947 10 A gG for circuito segnalazione conforming to VDE 0660	-
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: 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	0,18 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,3 Mcicli 9 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,3 Mcicli 9 A AC-3e 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[I	- RETURN]E
Connessioni - morsetti	Pin di saldatura - sezione trasversale barra distribuzione: 1,5 x 0,9 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 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 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
Torrata arradoc	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 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	
	PCE
Unità di misura confezione 1	PCE 1
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1	
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza	1
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza	1 6 cm
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità	1 6 cm 6,5 cm
Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità Confezione 1: peso	1 6 cm 6,5 cm 9,5 cm
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità Confezione 1: peso	1 6 cm 6,5 cm 9,5 cm
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità Confezione 1: peso Sostenibilità dell'offerta	1 6 cm 6,5 cm 9,5 cm 410 g
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità Confezione 1: peso Sostenibilità dell'offerta Stato offerta sostenibile	1 6 cm 6,5 cm 9,5 cm 410 g Prodotto Green Premium
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità Confezione 1: peso Sostenibilità dell'offerta Stato offerta sostenibile	1 6 cm 6,5 cm 9,5 cm 410 g
Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità	1 6 cm 6,5 cm 9,5 cm 410 g Prodotto Green Premium

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.

Garanzia contrattuale

Odranzia contrattadio		
Garanzia	18 months	