



Scheda prodotto

Caratteristiche

LC1K09015B7

Contattore TeSys LC1-K - 3P(3 NO) - CA-3 - <= 440 V 9 A - 24 V CA Bobina



Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome del prodotto	TeSys K
Nome abbreviato	LC1K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo

Complementare

CATEGORIA DI UTILIZZAZIONE	AC-1 AC-3 AC-4
NUMERO DI POLI	3P
COMPOSIZIONE CONTATTO POLO	3 NO
TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO [Ue]	690 V CA 50/60 Hz per circuito di potenza <= 690 V CA 50/60 Hz per circuito segnalazione
CORRENTE NOMINALE DI IMPIEGO [Ie]	9 A a <= 440 V CA AC-3 per circuito di potenza 20 A (<= 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 per circuito di potenza 16 A (<= 70 °C) a 690 V CA AC-1 per circuito di potenza
TIPO CIRCUITO DI CONTROLLO	CA 50/60 Hz
TENSIONE DI COMANDO [Uc]	24 V CA 50/60 Hz
POTENZA MOTORE IN kW	2,2 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 380...415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 500...600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3
COMPOSIZIONE CONTATTO AUSILIARIO	1 NC
TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO [Uimp]	8 kV
CATEGORIA DI SOVRATENSIONE	III
CORRENTE TERMICA CONVENZIONALE IN ARIA APERTA [Ith]	20 A a <= 50 °C per circuito di potenza 10 A a <= 50 °C per circuito segnalazione
POTERE DI CHIUSURA NOMINALE Irms	110 A CA per circuito di potenza conforme a NF C 63-110 110 A CA per circuito di potenza conforme a IEC 60947 110 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947
CAPACITÀ DI INTERRUZIONE NOMINALE	110 A a 415 V conforme a IEC 60947 110 A a 440 V conforme a IEC 60947 80 A a 500 V conforme a IEC 60947 110 A a 220...230 V conforme a IEC 60947 110 A a 380...400 V conforme a IEC 60947 70 A a 660...690 V conforme a IEC 60947
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA [Icw]	90 A <= 50 °C 1 s circuito di potenza 85 A <= 50 °C 5 s circuito di potenza 80 A <= 50 °C 10 s circuito di potenza 60 A <= 50 °C 30 s circuito di potenza 45 A <= 50 °C 1 min circuito di potenza 40 A <= 50 °C 3 min circuito di potenza 80 A 1 s circuito segnalazione

	90 A 500 ms circuito segnalazione 110 A 100 ms circuito segnalazione 20 A <= 50 °C >= 15 min circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	25 A gG a <= 440 V per circuito di potenza 25 A aM per circuito di potenza 10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947 10 A gG per circuito segnalazione conforme a VDE 0660
Impedenza media	3 mOhm a 50 Hz - Ith 20 A per circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V per circuito di potenza conforme a IEC 60947-4-1 600 V per circuito di potenza conforme a UL 508 690 V per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-4-1 690 V per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 600 V per circuito segnalazione conforme a UL 508 600 V per circuito di potenza conforme a CSA C22.2 No 14 600 V per circuito segnalazione conforme a CSA C22.2 No 14
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione
Potenza di spunto in VA	30 VA a 20 °C
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4,5 VA a 20 °C
Dissipazione di calore	1,3 W
Limiti tensione circuito di controllo	0,2...0,75Uc a <= 50 °C disecitazione 0,8...1,15 Uc a <= 50 °C operativo
Connessioni - morsetti	Pin di saldatura 1,5 x 0,9 mm
Velocità di funzionamento	3600 cicli/h
Tipo contatti ausiliari	Tipo istantaneo (1 NC)
Frequenza circ. segnalazione	<= 400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione
Supporto per montaggio	Schede circuiti stampati
Tempo di funzionamento	10...20 ms disecitazione bobina + apertura NO 10...20 ms eccitazione bobina + chiusura 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
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm
Durata meccanica	10 Mcicli
Durata elettrica	0,18 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,3 Mcicli 9 A AC-3 a Ue <= 440 V
Robustezza meccanica	Urti contattore chiuso, su asse X 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Y 15 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Z 15 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse X 6 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Y 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrazioni contattore chiuso 4 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrazioni contattore aperto 2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6
Altezza	58 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	0,18 kg

Ambiente

Norme	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certificazioni prodotto	CSA UL
grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016
temperatura ambiente di funzionamento	-25...50°C
temperatura di stoccaggio	-50...80°C
altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento in temperatura
ritardo di fiamma	V1 conforme a UL 94

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0633 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Contractual warranty

Periodo	18 mesi
---------	---------