LC7K0901M7

Contattore TeSys LC7-K - 3 poli - AC3 440V 9 A - 220 V AC





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Contattore
Nome prodotto	TeSys K
Nome dispositivo	LC7K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore

Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e
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 50 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 9 ACA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 16 A 70 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a 690 V 9 ACA AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz silenzioso
Tensione di comando [Uc]	220230 V CA 50/60 Hz
Potenza motore in kW	2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 380415 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 500600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 KW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 480 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 500600 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 660690 V CA 50/60 Hz AC-3e
Composizione contatto ausiliario	1 NC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
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 220230 V conforme a IEC 60947 110 A a 380400 V conforme a IEC 60947 70 A a 660690 V conforme a IEC 60947

Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	90 A a <50 °C - 1 s per Circuito di potenza 85 A a <50 °C - 5 s per Circuito di potenza 80 A a <50 °C - 10 s per Circuito di potenza 60 A a <50 °C - 10 s per Circuito di potenza 60 A a <50 °C - 30 s per Circuito di potenza 45 A a <50 °C - 1 min per Circuito di potenza 40 A a <50 °C - 3 min per Circuito di potenza 20 A a <50 °C - >= 15 min per Circuito di potenza 80 A - 1 s per circuito segnalazione 90 A - 500 ms per circuito segnalazione 110 A - 100 ms per circuito segnalazione
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 50 Hz - Ith 20 A per 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:
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione
Potenza di spunto in VA	3 VA 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3 VA 20 °C)
Dissipazione di calore	3 W
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,851,1 Uc 50 °C) Diseccitazione: 0,10,75 Uc 50 °C)
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,54 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,754 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,342,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,54 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,754 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,341,5 mm²flessibile con terminazione cavo
Maximum operating rate	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
Installazione	Rail Piastra
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	3040 ms eccitazione bobina + chiusura NO 30 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
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 1,3 Mcicli 9 A AC-3e a Ue <= 440 V
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
	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
Altezza	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
Robustezza meccanica Altezza Larghezza Profondità	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

Ambiente

EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1	
CB Scheme CCC UL CSA EAC CE "UKCA"	
IP2x conforme a VDE 0106	
TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016	
-5080 °C	
Acti9 iCV40 ARC senza declassamento	
V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102	
	GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 CB Scheme CCC UL CSA EAC CE "UKCA" IP2x conforme a VDE 0106 TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016 -5080 °C Acti9 iCV40 ARC senza declassamento V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	6,1 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Confezione 1: peso	218,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,137 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
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

Garanzia 18 months
