LC1D38BD

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 38 A - 24 V CC





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	50 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza 38 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 38 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Potenza motore [kW]	18,5 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 9 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 9 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	10 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 10 Hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 5 Hp at 240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 20 Hp at 480 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 25 hp at 600 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione 50 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 550 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	550 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	60 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza 430 A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza 150 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 310 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza 100 A - 1 s for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione 140 A - 100 ms for circuito segnalazione

Calibro del fusibile associato	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza 63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for Circuito di potenza
Impedenza media	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	5 W AC-1 3 W AC-3 3 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato Circuito di potenza: [RETURN]600 V UL certificato Circuito di potenza: [RETURN]690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: [RETURN]600 V CSA certificato circuito segnalazione: [RETURN]600 V UL certificato circuito segnalazione: [RETURN]690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza:
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
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	30 Mcicli
Durata elettrica	1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 38 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 38 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	5,4 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	5,4 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	20 ±20 % ms apertura 63 ±15 % ms chiusura
Costante di tempo	28 ms
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 12,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 14 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,510 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 110 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 1,56 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1,510 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1,510 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,510 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo
Composizione contatto ausiliario	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 1 NO + 1 NC

Tipo contatti ausiliari	Tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 Tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1
Frequenza circ. segnalazione	25400 Hz
Tensione minima di commutazione	17 V for circuito segnalazione
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
Installazione	Piastra Rail

Ambiente

CSA C22.2 No 14
EN 60947-4-1
EN 60947-5-1
IEC 60947-4-1
IEC 60947-5-1
UL 508
IEC 60335-1
DNV[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping) [RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CE
IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
TH conforme a IEC 60068-2-30
Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido
Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido
-4060 °C
6070 °C con declassamento
03000 m
850 °C conforme a IEC 60695-2-1
V1 conforme a UL 94
Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz)
Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)
Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms)
Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms)
85 mm
45 mm
101 mm
0,54 kg

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	590,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,959 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	153,296 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₫ Sì	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Sì	
	Dichiarazione REACh Conforme alle esenzioni Sì Dichiarazione RoHS Della Cina Sì Profilo Ambientale Del Prodotto Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months