LC1D09EHE

TeSys D Green contattore - 3P - <= 440 V - 9 A AC-3 - 48...130 V AC/DC





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-3 AC-1 AC-3e
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	9 A 60 °C) AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 25 A 60 °C) AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 9 A 60 °C) AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	48130 V CA 50/60 Hz 48130 V DC

Caratteristiche tecniche

Caratteristicite technicite	
Potenza motore [kW]	2,2 KW a 220230 V CA 50 Hz (AC-3) 4 KW a 380400 V CA 50 Hz (AC-3) 4 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3) 4 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 KW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3) 2,2 KW a 220230 V CA 50 Hz (AC-3e) 4 KW a 380400 V CA 50 Hz (AC-3e) 4 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 4 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 KW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3e) 5,5 KW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	0,33 Hp a 115 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 1 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 2 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 2 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 5 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 7,5 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 25 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	250 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947 140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1
Capacità di interruzione nominale	250 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	100 A - 1 s per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 140 A - 100 ms per circuito segnalazione 30 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 61 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 105 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 210 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 25 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 20 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza

Impedenza media	2,5 mOhm 50 Hz - Ith 25 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3
Tensione nominale di isolamento [Ui]	0,2 W AC-3e 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
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	15 Mcicli
Durata elettrica	2,4 Mcicli 8 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,6 Mcicli 25 A AC-1 a Ue <= 440 V 2,4 Mcicli 8 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CA/CC a 50/60 Hz AC/DC electronic
Tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Limiti tensione circuito di controllo	<= 0,1 Uc -4070 °C diseccitazione CA/CC 0,851,1 Uc -4060 °C operativo CA/CC 11.1 Uc 6070 °C operativo CA/CC
Potenza di spunto in VA	25 VA 50/60 Hz 20 °C)
Potenza di spunto in W	24 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1,3 VA 50/60 Hz 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	0,8 W a 20 °C
Dissipazione di calore	0,8 W a 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	4555 ms chiusura 2090 ms apertura
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Coppia di serraggio	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto
Coppia di Scriaggio	Ø 6 mm 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: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2 Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Composizione contatto ausiliario	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 per circuito segnalazione
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per 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

,	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificazioni prodotto	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds Register of shipping) "UKCA"
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C 6070 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	03000 m
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Urti contattore aperto (10 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms)
Altezza	77 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	86 mm
Peso prodotto	0,368 kg

Confezionamenti

o o moznoma morna	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	9,3 cm
Confezione 1: profondità	11,4 cm
Confezione 1: peso	393,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,211 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia	18 months
Garanzia contrattuale	
Contenuto di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo di circolarità	