



Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Contactore
Nome Dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25...400 Hz circuito di potenza: <= 300 V DC circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	9 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuito di potenza 9 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuito di potenza 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for circuito di potenza
Tensione di comando [Uc]	60 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	2,2 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 2,2 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 2,2 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	25 A (at 60 °C) for circuito di potenza 10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	250 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947 140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
Capacità di interruzione nominale	250 A at 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947

Corrente nominale ammissibile di breve durata [I _{cbw}]	105 A 40 °C - 10 s for circuito di potenza 210 A 40 °C - 1 s for circuito di potenza 30 A 40 °C - 10 min for circuito di potenza 61 A 40 °C - 1 min 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 25 A gG at ≤ 690 V coordination Tipo 1 for circuito di potenza 20 A gG at ≤ 690 V coordination Tipo 2 for circuito di potenza
Impedenza media	2,5 MOhm - I _{th} 25 A 50 Hz for circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [U _i]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	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	0,6 Mcicli 25 A AC-1 a U _e ≤ 440 V 2 Mcicli 9 A AC-3 a U _e ≤ 440 V 2 Mcicli 9 A AC-3e a U _e ≤ 440 V
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Senza soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	0,1...0,25 U _c (-40...70 °C):diseccitazione DC 50/60 Hz 0,7...1,25 U _c (-40...60 °C):operativo DC 50 Hz 1...1.25 U _c (60...70 °C):operativo DC 60 Hz
Potenza di spunto in W	5,4 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	5,4 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	63 ±15 % ms chiusura 20 ±20 % ms apertura
Costante di tempo	28 Ms
Maximum operating rate	3600 Cicli/H at 60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: snap-in terminal 1 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: snap-in terminal 2 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo Circuito di controllo: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo Circuito di potenza: snap-in terminal 1 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: snap-in terminal 2 0,5...4 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo Circuito di potenza: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo
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	25...400 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
Supporto Di Montaggio	Piastra Rail

Ambiente

Norme di riferimento	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificazioni Prodotto	Schema CB[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
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	-40...60 °C 60...70 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Resistenza Al Fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5...300 Hz) Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms) Urti contattore aperto (10 Gn per 11 ms)
Altezza	107 Mm
Larghezza	45 Mm
Profondità	95 Mm
Peso Netto	562 G

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5 Cm
Confezione 1: larghezza	10,5 Cm
Confezione 1: profondità	11,5 Cm
Peso imballo (Kg)	582 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15 Cm
Confezione 2: larghezza	30 Cm
Confezione 2: profondità	40 Cm
Confezione 2: peso	9,045 Kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75 Cm
Confezione 3: larghezza	60 Cm
Confezione 3: profondità	80 Cm
Confezione 3: peso	153,22 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	2.6596552952376262
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.14699424706398806
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.04070520226073894
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	1.2880458349287582
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS dell'UE	Conformi Per Esenzione
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo-differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.