



Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-4 AC-1 AC-3e
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 CA AC-3 for circuito di potenza 20 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito di potenza 9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito di potenza
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 50/60 Hz

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 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 KW at 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 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 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 4 KW at 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) 2,2 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Potenza motore in hp	1 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 2 Hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 2 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 5 Hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 7,5 Hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 0,33 Hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase 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 16 A (at 60 °C) for circuito di potenza

Potere di chiusura nominale I _{rms}	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 _{bw}]	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} 16 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: 600 V CSA certificato circuito di potenza: 600 V UL certificato circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato 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	15 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	CA a 50/60 Hz
Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,6 U _c (-40...70 °C):diseccitazione CA 50/60 Hz 0,8...1,1 U _c (-40...60 °C):operativo CA 50 Hz 0,85...1,1 U _c (-40...60 °C):operativo CA 60 Hz 1...1,1 U _c (60...70 °C):operativo CA 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipazione di calore	2...3 W at 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	12...22 ms chiusura 4...19 ms apertura
Maximum operating rate	3600 Cicli/H at 60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di potenza: terminali a molla 1 2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: terminali a molla 2 2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: terminali a molla 1 2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: terminali a molla 2 2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile 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	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]Marina[RETURN]UKCA[RE- TURN]EAC[RETURN]Schema CB
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
Tenuta Al Fuoco	V1 conforme a UL 94
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5...300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5...300 Hz) Urti contattore aperto (10 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms)
Altezza	80 Mm
Larghezza	45 Mm
Profondità	86 Mm
Peso Netto	0,32 Kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 Cm
Confezione 1: larghezza	11,000 Cm
Confezione 1: profondità	12,200 Cm
Peso imballo (Kg)	381,000 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	6,169 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	66
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	18 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	1.9114422288716764
Impronta di carbonio della produzione	2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.14851165558038001
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.023894932466090976
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	15.510153788942613
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	16 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si

Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.7750113583608836
Impronta di carbonio di fine vita	0.8 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	18
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**