

Product data sheet

Characteristics

LC1D50AD7

"TeSys D contc.a.tor - 3P(3 NO) - c.a.-3 - <= 440 V 50 A - 42 V c.a. 50/60 Hz bobina"





Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys D
Tip produs sau componenta	Contacteur
Nume scurt al dispozitivului	LC1D
Aplicatie contactor	Sarcina rezistiva Comanda motor
Categorie de utilizare	AC-1 AC-4 AC-3
Descriere poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit electric ≤ 690 V c.a. 25...400 Hz Circuit electric ≤ 300 V c.c.
[Ie] curent nominal de utilizare	50 A 60 °C) la ≤ 440 V c.a. AC-3 pentru circuit electric 80 A 60 °C) la ≤ 440 V c.a. AC-1 pentru circuit electric
Putere motor kW	15 KW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 22 KW la 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 30 KW la 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 33 KW la 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 25 KW la 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 30 KW la 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 11 kW la 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	3 CP la 115 V c.a. 50/60 Hz pentru 1 fază motoare 7,5 CP la 230/240 V c.a. 50/60 Hz pentru 1 fază motoare 15 CP la 200/208 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 15 CP la 230/240 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 40 CP la 460/480 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare 40 CP la 575/600 V c.a. 50/60 Hz pentru 3 faze motoare
Tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	42 V c.a. 50/60 Hz
Compozitie contact auxiliar	1 NO + 1 NC
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947
Categorie de supratensiune	III
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A la <60 °C pentru circuit de semnalizare 80 A la <60 °C pentru circuit electric
Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A c.a. pentru circuit de semnalizare conformitate cu SR EN 60947-5-1 250 A c.c. pentru circuit de semnalizare conformitate cu SR EN 60947-5-1 900 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947
Capacitate de rupere nominala	900 A la 440 V pentru circuit electric conformitate cu SR EN 60947
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	400 A la <40 °C - 10 s pentru circuit electric 810 A la <40 °C - 1 s pentru circuit electric 84 A la <40 °C - 10 min pentru circuit electric 208 A la <40 °C - 1 min pentru circuit electric 100 A - 1 s pentru circuit de semnalizare 120 A - 500 ms pentru circuit de semnalizare 140 A - 100 ms pentru circuit de semnalizare

Calibrul fuzibilului asociat	10 A gG pentru circuit de semnalizare conformitate cu SR EN 60947-5-1 100 A gG la ≤ 690 V coordonare tip 1 pentru circuit electric 100 A gG la ≤ 690 V coordonare tip 2 pentru circuit electric
Impedanta medie	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz pentru circuit electric
[Ui] tensiune nominala de izolare	Circuit electric 600 V CSA certificat Circuit electric 600 V UL certificat Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-1 Circuit de semnalizare 600 V CSA certificat Circuit de semnalizare 600 V UL certificat Circuit electric 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1
Durabilitate electrica	1,45 Mcycles 50 A AC-3 la $U_e \leq 440$ V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 la $U_e \leq 440$ V
Puterea disipata pe pol	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1
Front cover	Cu
Suport de montare	Placa Sina
Standarde	CSA C22.2 No 14 SR EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 SR EN 60947-5-1 UL 60947-1
Certificari produs	UL LROS (Lloyds register of shipping) CCC RINA GL DNV CSA GOST BV
Conexiuni - borne	Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1... 2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1... 4 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1... 4 mm ² flexibil fara Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1... 4 mm ² flexibil cu Circuit de comanda borne cu surub 1 cablu(ri) 1... 4 mm ² solid fara Circuit de comanda borne cu surub 2 cablu(ri) 1... 4 mm ² solid fara Circuit electric screw connection 1 cablu(ri) 1... 35 mm ² flexibil fara Circuit electric screw connection 2 cablu(ri) 1... 25 mm ² flexibil fara Circuit electric screw connection 1 cablu(ri) 1... 35 mm ² flexibil cu Circuit electric screw connection 2 cablu(ri) 1... 25 mm ² flexibil cu Circuit electric screw connection 1 cablu(ri) 1... 35 mm ² solid fara Circuit electric screw connection 2 cablu(ri) 1... 25 mm ² solid fara
Cuplu de strangere	Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu şurubelniţa plat Ø 6 mm Circuit de comanda 1,7 N.m - pornit borne cu surub - cu şurubelniţa Philips Nr. 2 Power circuit: 8 N.m - on EverLink BTR screw connectors - cable 25...35 mm ² hexagonal screw head 4 mm Power circuit: 5 N.m - on EverLink BTR screw connectors - cable 1...25 mm ² hexagonal screw head 4 mm
Timp de functionare	4...19 ms deschidere 12...26 ms închidere

Nivel de încredere al securității	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Durabilitate mecanică	6 Mcycles
Viteza maximă de funcționare	3600 cic/h la <60 °C

Suplimentar

Tehnologie bobine	Fără modul de deparazitare inclus
Limite de tensiune circuit de comandă	0.3...0.6 Uc -40...70 °C eliminare c.a. 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 50 Hz 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C):operational AC 60 Hz 1...1.1 Uc (60...70 °C):operational AC 50/60 Hz
Consum de energie conectare în VA	140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
Consum de energie mentinere în VA	13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
Disipare de căldură	4...5 W at 50/60 Hz
Tip contacte auxiliare	Tip cuplare mecanică 1 NO + 1 NC conformitate cu SR EN 60947-5-1 Tip contact în oglindă 1 NC conformitate cu IEC 60947-4-1
Afisare frecvența circuit	25...400 Hz
Curentul minim de comutare	5 mA pentru circuit de semnalizare
Tensiunea minimă de comutare	17 V pentru circuit de semnalizare
Timpul de nesuprapunere	1,5 Ms la întreruperea alimentării între contactele NO și NC 1,5 ms la energizare între contactele NO și NC
Rezistența de izolație	> 10 MΩ pentru circuit de semnalizare

Mediu

Grad de protecție IP	IP20 front face conforming to IEC 60529
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068-2-30
Grad de poluare	3
Temperatura ambientală de utilizare	-40...60 °C 60...70 °C with derating
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Altitudinea de funcționare	0...3000 m
Rezistența la foc	850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Intarziere flacăra	V1 conformitate cu UL 94
Rezistența mecanică	Vibrații contactor deschis 2 Gn, 5...300 Hz Vibrații contactor închis 4 Gn, 5...300 Hz Șocuri contactor închis 15 Gn pentru 11 ms Șocuri contactor deschis 10 Gn pentru 11 ms
Înălțime	122 mm
Latime	55 mm
Adâncime	120 mm
Greutate netă	0,855 kg

Packing Units

Tip unitate a formei de împachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	927 g
Înălțimea formei de împachetare 1	6,2 cm
Latimea formei de împachetare 1	13,7 cm
Lungimea formei de împachetare 1	15,2 cm
Tip unitate a formei de împachetare 2	S02
Numar de unitati in forma de împachetare 2	10
Greutatea formei de împachetare 2	9,654 kg
Înălțimea formei de împachetare 2	15 cm
Latimea formei de împachetare 2	30 cm
Lungimea formei de împachetare 2	40 cm

Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Fara PVC	Da

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------