

Scheda dati

Specifiche



Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 65 A - 48 V CC

LC1D65ED

Price : 386,93 EUR

Presentazione

Gamma prodotto	TeSys D
Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-2 AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Numero di poli	3P
Composizione contatto polo	3 NO
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A 60 °C) "CA" AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 65 A 60 °C) "CA" AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 65 A 60 °C) "CA" AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
Potenza motore [kW]	30 kW a 440 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 11 kW a 400 V "CA" "50 Hz" (AC-4) 30 kW a 380...400 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 37 kW a 500 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 37 kW a 660...690 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 18,5 kW a 220...230 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 30 kW a 415 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 37 kW a 1000 V "CA" "50 Hz" (AC-3) 30 kW a 440 V "CA" "50 Hz" (AC-3e) 30 kW a 380...400 V "CA" "50 Hz" (AC-3e) 37 kW a 500 V "CA" "50 Hz" (AC-3e) 37 kW a 660...690 V "CA" "50 Hz" (AC-3e) 18,5 kW a 220...230 V "CA" "50 Hz" (AC-3e) 30 kW a 415 V "CA" "50 Hz" (AC-3e) 37 kW a 1000 V "CA" "50 Hz" (AC-3e)

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Front cover	Con
Potenza motore in hp	5 hp a 115 V per 1 fase motori"CA" 60 Hz 10 hp a 230/240 V per 1 fase motori"CA" 60 Hz 20 hp a 200/208 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz 20 hp a 230/240 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz 40 hp a 460/480 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz 50 hp a 575/600 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz
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

Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione di comando [Uc]	48 V DC
Limiti tensione circuito di controllo	0,1...0,3 Uc -40...70 °C diseccitazione DC 0,75...1,25 Uc -40...60 °C operativo DC 1...1.25 Uc 60...70 °C operativo DC
Costante di tempo	34 ms
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato circuito di controllo: 600 V UL certificato circuito di controllo: 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito di controllo: 690 V conforme a IEC 60947-1 Circuito di potenza: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza:
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Supporto per montaggio	Guida Piastra
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 1 cavi 2,5...25 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a vite 2 cavi 2,5...16 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti a vite 1 cavi 2,5...25 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 2 cavi 2,5...16 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 1 cavi 2,5...25 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 2 cavi 2,5...10 mm ² flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 5 Nm - su morsetto a vite - con cacciavite piatto Ø 6..8 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V "CA" 25...400 Hz Circuito di potenza:
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C per circuito di controllo 80 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	250 A DC per circuito di controllo conforme a IEC 60947-5-1 1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito di controllo conforme a IEC 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza 160 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	4,2 W AC-3 6,4 W AC-1 4,2 W AC-3e
Potenza di spunto in W	19 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	7,4 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	20 ms apertura 50 ms chiusura
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	10000000 cicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito di controllo
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito di controllo

Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms sulla diseccitazione tra contatti NC e NO 1,5 ms sull'eccitazione tra contatti NC e NO
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito di controllo
Potenza di impiego nominale in W	12 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 10000000 cicli - per circuito di controllo 38 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 3000000 cicli - per circuito di controllo 76 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 1000000 cicli - per circuito di controllo
Altezza	127 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	176 mm
Peso prodotto	2,185 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-4-1 UL 508 EN 60947-5-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	BV CCC CSA GOST RINA GL DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL UKCA
Grado di protezione IP	IP2x conforme a IEC 60529 IP2x conforme a VDE 0106
Temperatura ambiente operativa	-40...60 °C 60...70 °C con declassamento
Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Resistenza agli shock	10 gn contattore aperto 15 gn contattore chiuso
Resistenza alle vibrazioni	2 gn 5...300 Hz contattore aperto 4 gn 5...300 Hz contattore chiuso

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	2,192 kg
Altezza imballo 1	18,7 cm
Larghezza imballo 1	14,2 cm
Lunghezza imballo 1	8,8 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì

Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------