

Scheda dati

Specifiche



Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 32 A - 24 V CC

LC1D32BD

Prezzo: 184,20 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	LC1D
Applicazione Contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria Di Utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4 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]	32 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 50 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza 32 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza
[Uc] Control Circuit Voltage	24 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza Motore [Kw]	7,5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 7,5 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza Motore In Hp	2 hp at 115 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 5 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 1 fase motors 10 hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 10 hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 20 hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 25 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
Codice Compatibilità	LC1D
Composizione Contatto Polo	3 NO
Compatibilità Contatto	M4
Copertura Di Protezione	Con
Corrente Termica Convenzionale In Aria Aperta [Ith]	10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione 50 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere Di Chiusura Nominale Irms	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 550 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947

Capacità Di Interruzione Nominale	550 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente Nominale Ammissibile Di Breve Durata [Icw]	260 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza 430 A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza 60 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza 138 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 63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza 63 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for Circuito di potenza
Impedenza Media	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for Circuito di potenza
Dissipazione Di Potenza Per Polo	2 W AC-3 5 W AC-1 2 W AC-3e
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	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 [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	30 Mcicli
Durata Elettrica	1,65 Mcicli 32 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,4 Mcicli 50 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,65 Mcicli 32 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo Circuito Di Controllo	CC Norme
Tecnologia Bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti Tensione Circuito Di Controllo	0,1...0,25 Uc -40...70 °C diseccitazione DC 0,7...1,25 Uc -40...60 °C operativo DC 1...1,25 Uc 60...70 °C operativo DC
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 a <60 °C

Connessioni / Morsetti	<p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo</p> <p>Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 2,5...10 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,5...10 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1...10 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 1,5...6 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 1,5...10 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo</p> <p>Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 2,5...10 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo</p>
-------------------------------	--

Coppia Di Serraggio	<p>Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm</p> <p>Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2</p> <p>Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm</p> <p>Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2</p> <p>Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2</p> <p>Circuito di potenza: 2,5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2</p>
----------------------------	---

Composizione Contatto Ausiliario	1 NO + 1 NC
---	-------------

Tipo Contatti Ausiliari	<p>tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1</p> <p>tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1</p>
--------------------------------	---

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	<p>1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO</p> <p>1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO</p>
-------------------------------------	---

Installazione	<p>Rail</p> <p>Piastra</p>
----------------------	----------------------------

Ambiente

Norme Di Riferimento	<p>CSA C22.2 No 14</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>IEC 60947-4-1</p> <p>IEC 60947-5-1</p> <p>UL 508</p> <p>IEC 60335-1</p>
-----------------------------	---

Certificazioni Prodotto	<p>DNV</p> <p>GL</p> <p>CCC</p> <p>UL</p> <p>GOST</p> <p>BV</p> <p>LROS (Lloyds Register of shipping)</p> <p>RINA</p> <p>CSA</p> <p>"UKCA"</p>
--------------------------------	--

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 chiuso (15 Gn per 11 ms) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms)
Altezza	85 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	101 mm
Peso Prodotto	0,535 kg

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	5,000 cm
Confezione 1: Larghezza	9,200 cm
Confezione 1: Profondità	11,200 cm
Confezione 1: Peso	585,000 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	9,055 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P06
Numero Di Unità Per Confezione 3	240
Confezione 3: Altezza	75,000 cm
Confezione 3: Larghezza	60,000 cm
Confezione 3: Profondità	80,000 cm
Confezione 3: Peso	154,500 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Senza Pvc

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)