LC1DT323BD CONT 32A 4P RES.24V CC





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	32 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	4 NO
Compatibilità contatto	M7
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 32 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 300 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	300 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	40 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 84 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 145 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 240 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 240 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 100 A - 1 s per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 140 A - 100 ms per circuito segnalazione
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 50 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 35 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	2,5 mOhm 50 Hz - Ith 32 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	2,5 W AC-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza:
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
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 Mcicli 32 A AC-1 a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	0,10,25 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,71,25 Uc -4060 °C operativo DC 11.25 Uc 6070 °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	1624 ms apertura 53,5572,45 ms chiusura
Costante di tempo	28 ms
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Terminali a molla circuito di controllo: 1 2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Terminali a molla circuito di controllo: 2 2,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Terminali a molla Circuito di potenza: 1 10 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità 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	25400 Hz
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per 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
Installazione	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 508	
	IEC 60335-1	
Certificazioni prodotto	UL	
	DNV	
	CSA	
	GOST	
	LROS (Lloyds Register of shipping) RINA	
	CCC	
	GL	
	BV	
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 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	-4060 °C	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6070 °C con declassamento	
Altitudine di funzionamento	03000 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, 5300 Hz)	
	Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)	
	Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms)	
	Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms)	
Altezza	105 mm	
	45 mm	
Larghezza		
Larghezza Profondità	107 mm	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,3 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	11,7 cm
Confezione 1: peso	624,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mc	nths	