产品参数表 说明书

LC1D09M7C TeSys D 三极接触器 - 9 A - 220 V - 50/60Hz





主要信息

产品系列	TeSys
产品名称	D
产品类型	接触器
产品名	LC1D
接触器应用领域	应用于接通分断正常启动的鼠笼电机 应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中
使用类别	AC-1 AC-4 AC-3
极数	3P
回路触点类型	3 NO
额定工作电流 [le]	25 A (AC-1, Ue<= 440 V, θ<= 60 °C) 9 A (AC-3, Ue<= 440 V, θ<= 60 °C)
控制回路电压	220 V, AC 50/60 Hz
辅助触点类型	1 NO + 1 NC

补充信息

TI JUILIAN		
额定工作电压 [Ue]	电源回路 : <= 690 V	
	电源回路 : <= 225 V	
电机功率 (kW)	5.5 kW (500 V) AC-3	
	2.2 kW (220/240 V) AC-3	ለ E ቲ
	4 kW (380/400 V) ÁC-3	<u> </u>
	4 kW (415/440 V) AC-3	± 0
	5.5 kW (660/690 V) AC-3	¥
	2.2 kW (400 V) AC-4	4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
电气寿命	0.6 kA ² .s (AC-1)	
	2 kA ² .s (AC-3)	
	2 kA ² .s (AC-3)	\
机械寿命	15 kA².s	#
最大操作频率	3600 次/小时 (环境温度 <= 60 °C)	7 ************************************
动作时间	分断 : 419 ms	*
	闭合 : 1222 ms	

控制电压限额	释放:0.30.6 Uc 50/60 Hz 运行:0.81.1 Uc 50 Hz 运行:0.851.1 Uc 60 Hz
(~50Hz保持)功耗 (VA)	7.5 VA 60 Hz 7 VA 50 Hz
约定发热电流 [lth]	信号回路:10 A (θ<= 60 °C) 电源回路:25 A (θ<= 60 °C)
平均阻抗	$2.5 \text{ m}\Omega$ (Ith 50 Hz)
热消散	23 W (50/60 Hz)
额定短时耐受电流 [Icw]	信号回路: 100 A, 持续时间: 1 s 信号回路: 120 A, 持续时间: 500 ms 信号回路: 140 A, 持续时间: 100 ms 电源回路: 105 A, 持续时间: 10 s (<= 40 °C) 电源回路: 61 A, 持续时间: 1 分钟 (<= 40 °C) 电源回路: 30 A, 持续时间: 10 分钟 (<= 40 °C) 电源回路: 210 A, 持续时间: 1 s (<= 40 °C)
与继电器配合使用的熔丝	电源回路 : gG 20 A, 2 型, U<= 690 V 电源回路 : gG 25 A, 1 型, U<= 690 V 信号回路 : gG 10 A, 符合 IEC 60947-5-1
过电压类别	
额定绝缘电压 [Ui]	电源回路 : 690 V, 符合 IEC 60947-4-1 信号回路 : 690 V, 符合 IEC 60947-1
浪涌抑制模块	无内置浪涌抑制模块
辅助触点类型	机械连接 : 1 NO + 1 NC, (符合 IEC 60947-5-1) 与主触头状态成镜像 : 1 NC, (符合 IEC 60947-4-1)
信号回路频率	25400 Hz
最小开关电流 [Imin]	信号回路:5 mA
不重迭时间	失电 : 1.5 ms (NC及NO触点之间) 得电 : 1.5 ms (NC及NO触点之间)
绝缘电阻	> 10 MΩ (信号回路)
安装方式	底板安装 导轨安装
接线能力	电源回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 软线,不带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,2 电缆 14 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 软线,不带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 软线,带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,2 电缆 12.5 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 软线,带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 硬线,不带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,2 电缆 14 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 硬线,不带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm² 接线片外径Ø:8 mm, 硬线,不带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm², 软线,不带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,2 电缆 14 mm², 软线,带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm², 软线,带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm², 较线,带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,1 电缆 14 mm², 硬线,不带箍线端子. 控制回路:螺栓紧固,2 电缆 14 mm², 硬线,不带箍线端子.
紧固扭矩	电源回路:1.7 N.m (No 2 十字螺丝) 电源回路:1.7 N.m (No 2 十字螺丝) 电源回路:1.7 N.m (Ø 6 平口) 电源回路:1.7 N.m (Ø 6 平口) 控制回路:1.7 N.m (Ø 6 平口) 控制回路:1.7 N.m (Ø 6 平口)
高度	77 mm
宽度	45 mm
深度	86 mm
控制回路特性	AC 50/60 Hz
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV (符合 IEC 60947)
保护盖	无
(~50Hz吸合)功耗 (VA)	70 VA 在…上 20 °C 60 Hz 70 VA 在…上 20 °C 50 Hz
产品重量	0.32 kg
接触器兼容特性	M2
型号	LC1D

环境

1 70	
符合标准	IEC 60947-4-1 GB 14048.4
产品认证	CCC
污染等级	3
防护措施	TH (符合 IEC 60068-2-30)
IP 保护等级	IP2x 前面板 主回路适用 符合 IEC 60529 IP2x 前面板 线圈回路适用 符合 IEC 60529
运行温度	-560 °C
贮存环境温度	-6080 °C
周围空气温度	-4070 °C (Uc下允许)
最高工作海拔	3000 m (无)
耐火及耐异常高温能力	850 °C (符合 IEC 60695-2-11)
抗冲击、震动性能	抗震性能 (触头打开): 2 gn (5300 Hz) 抗震性能 (触头闭合状态): 4 gn (5300 Hz) 抗冲击性能 (触头打开): 10 gn 11 ms 抗冲击性能 (触头闭合状态): 15 gn 11 ms
质量标识	CE 声明

可持续性

引行法に	
产品类型	绿色产品认证标志 (Green Premium) 产品
RoHS法规(日期代码:YYWW)	符合 - 自从 2008年第47周 - Schneider Electric declaration of conformity
	Schneider Electric declaration of conformity
REACh法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的限量要求以下
	有毒有害物质含量均在REACH规定的限量要求以下
环保符合性	提供支持
回收利用指南	绿色环保产品, 废弃后可以回收利用