

产品参数表

规格



TeSys Deca接触器,3极(3NO),AC-3/ AC-3e,<=440V,65A, 110VAC, Everlink端子

LC1D65AF7C

主要信息

产品系列	TeSys Deca
产品系列	TeSys Deca
产品类型	接触器
产品短名	LC1D
接触器应用领域	应用于无感或微感负载、电阻炉 应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中
使用类别	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
极数	3P
额定工作电压 [Ue]	电源回路: <= 690 V AC 25...400 Hz 电源回路: <= 300 V DC
额定工作电流 [Ie]	80 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<= 440 V AC AC-1对于电源回路 65 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<= 440 V AC AC-3对于电源回路 65 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<= 440 V AC AC-3e对于电源回路
控制回路电压 [Uc]	110 V AC 50/60 Hz

补充信息

电动机功率 (kW)	37 kW 当运行电压<=500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18.5 kW 当运行电压<=220/240 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW 当运行电压<=380/400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW 当运行电压<=660/690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW 当运行电压<=415/440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW 当运行电压<=500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 18.5 kW 当运行电压<=220/240 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW 当运行电压<=380/400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW 当运行电压<=660/690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW 当运行电压<=415/440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
型号	LC1D
回路触点类型	3 NO
保护盖	带
约定发热电流 [Ith]	10 A (当运行温度 <=60 °C) 对于信号回路 80 A (当运行温度 <=60 °C) 对于电源回路
额定短时耐受电流 [Icw]	520 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 s 对于电源回路 900 A 当运行温度<=40 °C 可持续1 s 对于电源回路 110 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 分钟 对于电源回路 260 A 当运行温度<=40 °C 可持续1 分钟 对于电源回路 100 A 可持续1 s 对于信号回路 120 A 可持续500 ms 对于信号回路 140 A 可持续100 ms 对于信号回路
与继电器配合使用的熔丝	10 A gG, 对于信号回路 符合 IEC 60947-5-1 125 A gG 当运行电压<= 690 V 配合 2 型, 对于电源回路 160 A gG 当运行电压<= 690 V 配合 1 型, 对于电源回路

平均阻抗	1.5 mΩ - Ith 80 A 50 Hz 对于电源回路
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
过电压类别	III
污染等级	3
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV 符合 IEC 60947
安全可靠等级	B10d = 1369863 次 标称负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 次 机械负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1
机械寿命	6 Mcycles
电气寿命	1.5 Mcycles 65 A AC-3 Ue条件下 ≤ 440 V 2.5 Mcycles 42 A AC-3 Ue条件下 660/690 V 1.3 Mcycles 80 A AC-1 Ue条件下 ≤ 440 V 1.5 Mcycles 65 A AC-3e Ue条件下 ≤ 440 V 2.5 Mcycles 42 A AC-3e Ue条件下 660/690 V
控制回路特性	AC当50/60 Hz
浪涌抑制模块	无内置浪涌抑制模块
控制电压限额	0.3...0.6 Uc (-40...60 °C):线圈释放 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):线圈起动 50 Hz 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C):线圈起动 60 Hz
(~50Hz起动)功耗 (VA)	140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
(~50Hz吸持)功耗 (VA)	13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
热消散	4...5 W at 50/60 Hz
动作时间	4...19 ms 分断 12...26 ms 闭合
最大操作频率	3600 次/小时当60 °C
接线能力	电源回路: EverLink BTR 接线端子 1 1...35 mm² 接线片外径Ø: 16.5 mm 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 2 1...25 mm² 接线片外径Ø: 16.5 mm 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 2 1...35 mm² 接线片外径Ø: 16.5 mm 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 1...25 mm² 接线片外径Ø: 16.5 mm 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 1...35 mm² 接线片外径Ø: 16.5 mm 电缆类型: 硬线 不带接线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 1...25 mm² 接线片外径Ø: 16.5 mm 电缆类型: 硬线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...4 mm² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...2.5 mm² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...4 mm² 电缆类型: 硬线 不带接线端子
紧固扭矩	控制回路: 1.7 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 Ø 6 平口 控制回路: 1.7 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 No 2 十字螺丝 电源回路: 8 N.m 通过 EverLink BTR 接线端子 电缆 35 mm² 六角型 4 mm 电源回路: 6 N.m 通过 螺栓紧固 六角型 10 mm 螺丝: M6 电源回路: 5 N.m 通过 EverLink BTR 接线端子 电缆 1...25 mm² 六角型 4 mm 控制回路: 1.7 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 pozidriv No 2
辅助触点类型	类型 机械连接 1 NO + 1 NC 符合 IEC 60947-5-1 类型 与主触头状态成镜像 1 NC 符合 IEC 60947-4-1
每个接触器上可用的辅助触点	1 NO + 1 NC
信号回路频率	25...400 Hz
最小开关电流 [Imin]	5 mA 对于信号回路
绝缘电阻	> 10 MΩ 对于信号回路
不重迭时间	1.5 ms 失电 NC及NO触点之间 1.5 ms 得电 NC及NO触点之间

安装方式	底板安装 导轨安装
------	--------------

环境

符合标准	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4
产品认证	CE UKCA CCC
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
防护措施	TH 符合 IEC 60068-2-30
周围空气温度	-40...60 °C 运行 60...70 °C 有降容 -60...80 °C 存储
工作海拔	3000 m 无降容
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 触点打开时 (2 gn (5...300 Hz)) 符合 IEC 60068-2-6 抗震性能 触点闭合时 (4 gn (5...300 Hz)) 符合 IEC 60068-2-6 抗冲击性能 11 ms 触点打开时 (10 gn) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 11 ms 触点闭合时 (15 gn) 符合 IEC 60068-2-27
高度	122 mm
宽度	55 mm
深度	120 mm
净重	0.86 kg

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	6.6 cm
包装1：宽度	13.7 cm
包装1：长度	16.0 cm
包装重量	981.06 g
包装2：包装单位类型	S02
包装2：包装单位数量	10
包装2：高度	15.0 cm
包装2：宽度	30.0 cm
包装2：长度	40.0 cm
包装2：毛重	9.957 kg
包装3：包装单位类型	PAL
包装3：包装单位数量	160
包装3：高度	75.0 cm
包装3：宽度	60.0 cm
包装3：长度	80.0 cm
包装3：毛重	163.68 kg

合同保修

保修 (月)

18



Environmental Data

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹

生命周期总碳足迹 84

环境披露 [产品环境文件](#)

Use Better

材料和包装

回收纸板包装 是

无塑料包装 是

[欧盟ROHS指令](#) 符合

REACH法规 [REACH 声明](#)

中国 ROHS 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)

Use Longer

寿命延长

维修 没有

Use Again

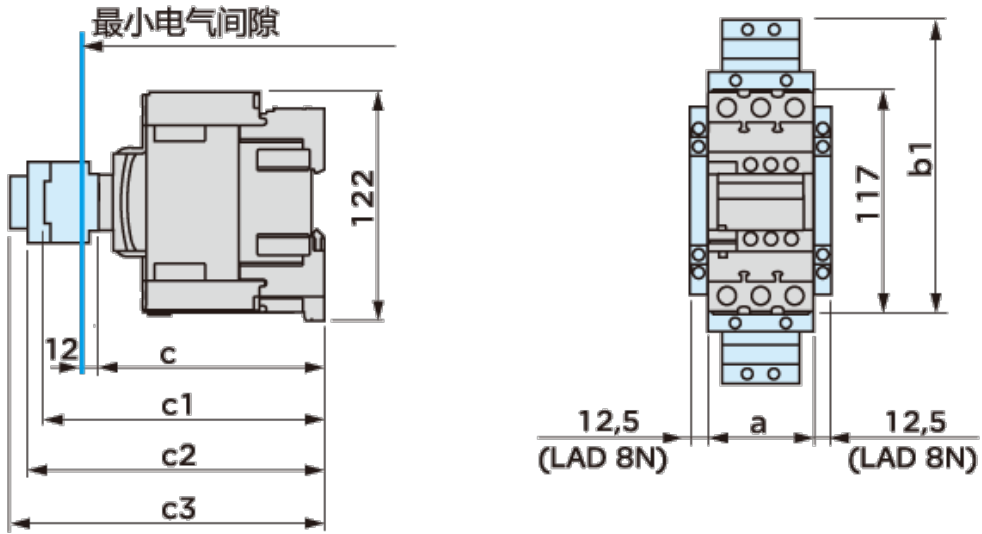
重新包装和再制造

流通资料 [产品使用寿命终期信息](#)

回收 不支持

尺寸图

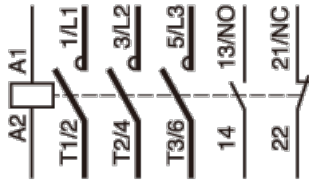
LC1D40A...D65A(3极)



LC1	D40A...D65A	D80	D95
a	55	85	85
b1	带有 LA4DP2	—	135
	带有 LA4DB3	136	135
	带有 LA4DF, DT	157	142
	带有 LA4DM, DR, DW, DL	166	150
c	不带外罩或附加模块	118	125
	带有外罩, 没有附加模块	120	130
c1	带有 LADN(1 触点)	—	150
	带有 LADN 或 C(2 或 4 触点)	150	158
c2	带有 LA6DK	163	170
c3	带有 LADT, R, S	171	178
	带有 LADT, R, S 和密封盖	175	182

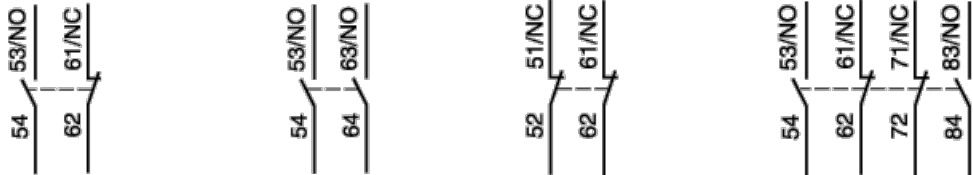
线路图

3极接触器 LC1D09至D95

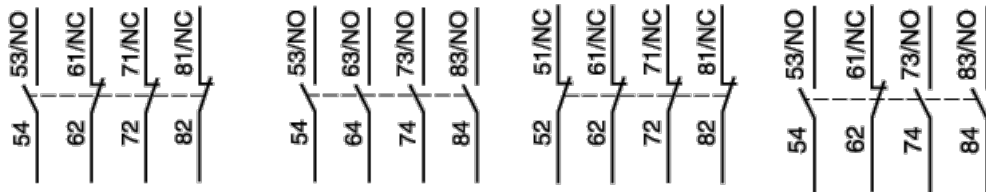


正装辅助触点模块 (瞬时辅助触点)

1N/O+1N/C LADN11 2N/O LADN20 2N/C LADN02 2N/O+2N/C LADN22

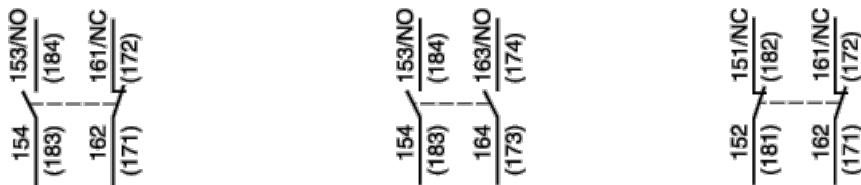


1N/O+3N/C LADN13 4N/O LADN40 4N/C LADN04 3N/O+1N/C LADN31



侧装辅助触点模块 (瞬时辅助触点)

1N/O+1N/C LAD8N11(1) 2N/O LAD8N20(1) 2N/C LAD8N02(1)



特性曲线

用于AC-3类别 ($U_e \leq 440V$)

