

# 产品参数表

规格



## TeSys Deca接触器,3极 (3NO),AC-3/AC-3e, $\leq 440\text{V}$ ,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: $\leq 690\text{ V AC } 25\text{..}400\text{ Hz}$ 电源回路: $\leq 300\text{ V DC}$
额定工作电流 [Ie]	80 A (当运行温度 $\leq 60\text{ }^\circ\text{C}$ ) 当运行电压 $\leq 440\text{ V AC AC-1}$ 对于电源回路 65 A (当运行温度 $\leq 60\text{ }^\circ\text{C}$ ) 当运行电压 $\leq 440\text{ V AC AC-3}$ 对于电源回路 65 A (当运行温度 $\leq 60\text{ }^\circ\text{C}$ ) 当运行电压 $\leq 440\text{ V AC AC-3e}$ 对于电源回路
[Uc] control circuit voltage	110 V AC 50/60 Hz

### 补充信息

电动机功率 (kW)	37 kW 当运行电压 $\leq 500\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3)}$ 18.5 kW 当运行电压 $\leq 220/240\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3)}$ 30 kW 当运行电压 $\leq 380/400\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3)}$ 37 kW 当运行电压 $\leq 660/690\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3)}$ 37 kW 当运行电压 $\leq 415/440\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3)}$ 37 kW 当运行电压 $\leq 500\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3e)}$ 18.5 kW 当运行电压 $\leq 220/240\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3e)}$ 30 kW 当运行电压 $\leq 380/400\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3e)}$ 37 kW 当运行电压 $\leq 660/690\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3e)}$ 37 kW 当运行电压 $\leq 415/440\text{ V AC } 50/60\text{ Hz (AC-3e)}$
型号	LC1D
回路触点类型	3 NO
保护盖	无
约定发热电流 [Ith]	10 A (当运行温度 $\leq 60\text{ }^\circ\text{C}$ ) 对于信号回路 80 A (当运行温度 $\leq 60\text{ }^\circ\text{C}$ ) 对于电源回路
额定短时耐受电流 [Icw]	520 A 当运行温度 $\leq 40\text{ }^\circ\text{C}$ 可持续10 s 对于电源回路 900 A 当运行温度 $\leq 40\text{ }^\circ\text{C}$ 可持续1 s 对于电源回路 110 A 当运行温度 $\leq 40\text{ }^\circ\text{C}$ 可持续10 分钟 对于电源回路 260 A 当运行温度 $\leq 40\text{ }^\circ\text{C}$ 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 $\leq 690$ V 配合 2 型, 对于电源回路 160 A gG 当运行电压 $\leq 690$ V 配合 1 型, 对于电源回路
平均阻抗	1.5 m $\Omega$ - lth 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 $\leq 440$ 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 $\leq 440$ V 1.5 Mcycles 65 A AC-3e Ue条件下 $\leq 440$ 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 线圈吸合 50 Hz) 0.85...1.1 Uc (-40...60 °C 线圈吸合 60 Hz)
(~50Hz吸合)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保持)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 mm <sup>2</sup> 接线片外径 $\varnothing$ : 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 mm <sup>2</sup> 接线片外径 $\varnothing$ : 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 mm <sup>2</sup> 接线片外径 $\varnothing$ : 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 mm <sup>2</sup> 接线片外径 $\varnothing$ : 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 mm <sup>2</sup> 接线片外径 $\varnothing$ : 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 mm <sup>2</sup> 接线片外径 $\varnothing$ : 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 mm <sup>2</sup> 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...2.5 mm <sup>2</sup> 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...4 mm <sup>2</sup> 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 $\varnothing$ 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 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> 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
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 M $\Omega$ 对于信号回路

不重复时间	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

标准	GB 14048.4 IEC 60947-4-1
产品认证	CCC CE UKCA
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6.6 cm
Package 1 Width	13.7 cm
Package 1 Length	16.0 cm
Package 1 Weight	981.06 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	9.957 kg
Unit Type of Package 3	PAL
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	75.0 cm
Package 3 Width	60.0 cm
Package 3 Length	80.0 cm

---

Package 3 Weight

163.68 kg

---

## 合同保修

保修单

18 个月

## 可持续

**Green Premium™** 标签 是施耐德电气致力于提供具备一流环保性能的产品承诺。Green Premium 承诺遵守最新法规、倡导对环境影响透明度并生产可再循环和低 Co<sub>2</sub> 产品。

[了解有关Green Premium的更多信息 >](#)



透明      RoHS/REACH

## 健康安全绩效

Reach ( 不含 Svhc )

无有毒重金属

无汞

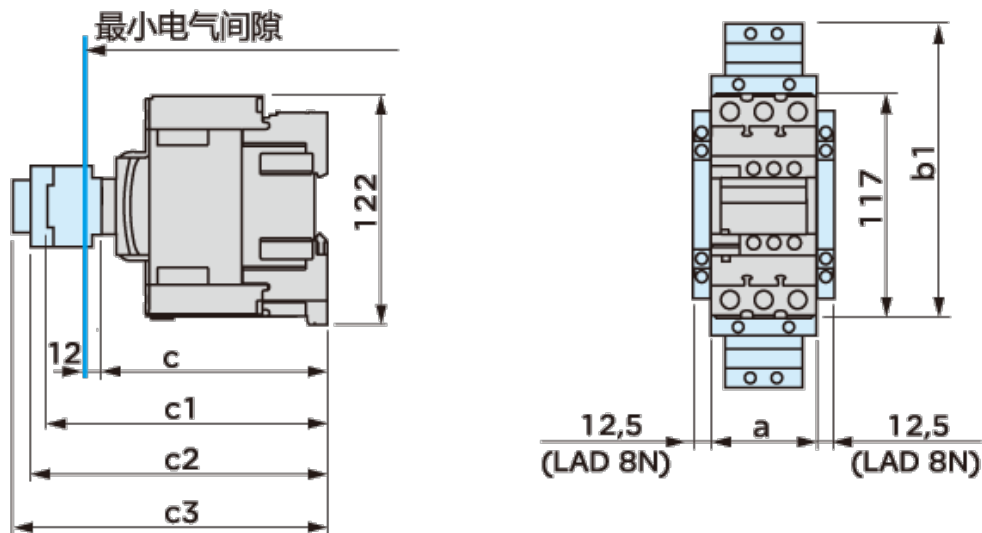
Rohs 豁免信息      [是](#)

## 认证与标准

Reach法规	<a href="#">REACH 声明</a>
欧盟Rohs指令	符合 <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
中国 Rohs 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a> 自主符合中国 ROHS ( 中国 ROHS 管控范畴之外的产品 )
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
Weee	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>

尺寸图

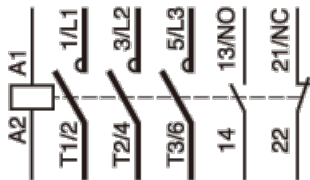
LC1D40A...D65A(3极)



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

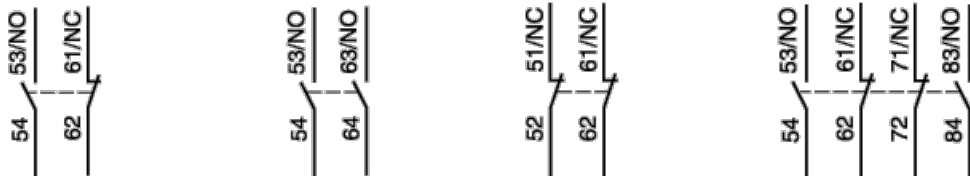
线路图

3极接触器 LC1D09至D95

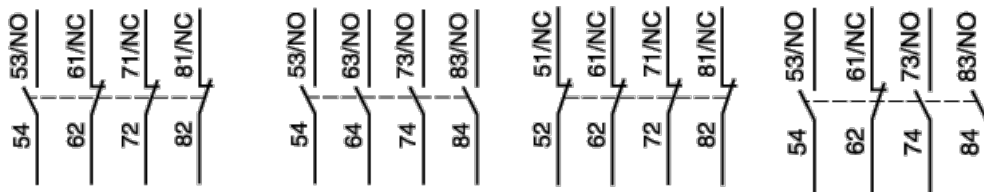


正装辅助触点模块 (瞬时辅助触点)

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

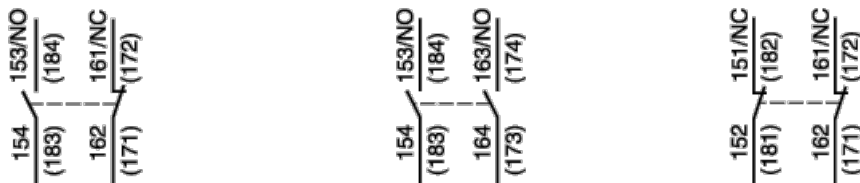


1N/O+3N/C LADN13    4N/O LADN40    4N/C LADN04    3N/O+1N/C LADN31



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 ( $U_e \leq 440V$ )

