

# 产品参数表

规格



"TeSys Deca 四极接触器, 4P(4NO), AC-1, <=440V, 40A, 线圈电压48V DC"

LC1DT40ED

## 主要信息

产品系列	TeSys 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
使用类别	AC-1
极数	4P
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]	40 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<= 440 V AC AC-1对于电源回路
[Uc] control circuit voltage	48 V DC

## 补充信息

型号	LC1D
回路触点类型	4 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 40 A (当运行温度 <=60 °C) 对于电源回路
额定接通能力 [Irms]	140 A AC 对于信号回路 符合 IEC 60947-5-1 250 A DC 对于信号回路 符合 IEC 60947-5-1 450 A 当运行电压<=440 V 对于电源回路 符合 IEC 60947
额定分断能力	450 A 当运行电压<=440 V 对于电源回路 符合 IEC 60947
额定短时耐受电流 [Icw]	50 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 分钟 对于电源回路 120 A 当运行温度<=40 °C 可持续1 分钟 对于电源回路 240 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 s 对于电源回路 380 A 当运行温度<=40 °C 可持续1 s 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 63 A gG 当运行电压<= 690 V 配合 1 型, 对于电源回路 40 A gG 当运行电压<= 690 V 配合 2 型, 对于电源回路
平均阻抗	2 mΩ - Ith 40 A 50 Hz 对于电源回路
每极功耗	3.2 W AC-1

免责声明：本文档不代替或不用于确定产品的适用性或可靠性

额定绝缘电压 [Ui]	电源回路: 600 V CSA 认证 电源回路: 600 V UL 认证 信号回路: 690 V 符合 IEC 60947-1 信号回路: 600 V CSA 认证 信号回路: 600 V UL 认证 电源回路: 690 V 符合 IEC 60947-4-1
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	30 Mcycles
电气寿命	1.4 Mcycles 40 A AC-1 Ue条件下 <= 440 V
控制回路特性	DC 标准
浪涌抑制模块	内置双向峰值限流二极管
控制电压限额	0.1...0.25 Uc (-40...70 °C):线圈释放 DC 0.7...1.25 Uc (-40...60 °C):线圈起动 DC 1...1.25 Uc (60...70 °C):线圈起动 DC
浪涌功率 (W)	5.4 W 20 °C)
吸持功耗 (W)	5.4 W 在...上 20 °C
动作时间	20 ±20 % ms 分断 63 ±15 % ms 闭合
时间常量	28 ms
最大操作频率	3600 次/小时 at 60 °C
接线能力	控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...4 mm² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 2 1...4 mm² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...4 mm² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...4 mm² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 2 1...4 mm² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 1 2.5...10 mm² 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 2 2.5...10 mm² 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 1 2.5...10 mm² 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 2 2.5...10 mm² 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 1 2.5...16 mm² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 电源回路: 螺栓紧固 2 2.5...16 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 控制回路: 1.7 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 pozidriv No 2 电源回路: 1.8 N.m 通过 螺钉夹紧端子 用螺丝刀 Ø 6 平口 电源回路: 1.8 N.m 通过 螺钉夹紧端子 用螺丝刀 No 2 十字螺丝 电源回路: 1.8 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 pozidriv No 2
辅助触点类型	1 NO + 1 NC
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
最小开关电压	17 V 对于信号回路
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	导轨安装 底板安装

环境

标准	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
产品认证	DNV GL CCC LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV GOST UL CSA IEC CB报告
IP 保护等级	IP20 前面板 符合 IEC 60529
防护措施	TH 符合 IEC 60068-2-30
气候耐受	符合 IACS E10 暴露在潮热状态下 符合 IEC 60947-1 Annex Q category D 暴露在潮热状态下
周围空气温度	-40...60 °C 60...70 °C 有降容
工作海拔	0...3000 m
耐火及耐异常高温能力	850 °C 符合 IEC 60695-2-1
阻燃	V1 符合 UL 94
抗冲击、震动性能	抗震性能 触点打开时 (2 gn (5...300 Hz)) 抗震性能 触点闭合时 (4 gn (5...300 Hz)) 抗冲击性能 触点闭合时 (15 gn (11ms)) 抗冲击性能 触点打开时 (8 gn (11ms))
高度	91 mm
宽度	45 mm
深度	107 mm
净重	0.425 kg

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12.300 cm
Package 1 Width	10.700 cm
Package 1 Length	5.400 cm
Package 1 Weight	633.000 g

## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

# 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

碳足迹 (kg CO2 eq.)	55
------------------	----

环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
------	------------------------

## Use Better

### 材料和包装

回收纸板包装	是
--------	---

无塑料包装	是
-------	---

<a href="#">欧盟RoHS指令</a>	合规
--------------------------	----

SCIP编号	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
--------	--------------------------------------

REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
---------	--------------------------

中国RoHS法规	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
----------	----------------------------

无PVC	是
------	---

## Use Again

### 重新包装和再制造

循环配置文件	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
--------	----------------------------

WEEE



产品必须根据特定的废物收集要求在欧盟市场进行处置，不得扔入垃圾箱

回收

No

Technical Illustration

Assembly's dimensions

