



### 主要信息

产品系列	TeSys
产品类型	接触器
产品短名	LC1K
产品应用	远程控制
接触器应用领域	应用于无感或微感负载、电阻炉

### 补充信息

使用类别	AC-1
极数	4P
回路触点类型	4 NO
额定工作电压 [Ue]	电源回路: $\leq 690$ V AC $\leq 400$ Hz 信号回路: $\leq 690$ V AC $\leq 400$ Hz
额定工作电流 [Ie]	20 A (当运行温度 $\leq 60$ °C) 当运行电压 $\leq 690$ V AC AC-1对于电源回路
控制回路特性	AC当50/60 Hz
控制回路电压 [Uc]	220...230 V AC 50/60 Hz
额定冲击耐受电压 [Uimp]	8 KV
过电压类别	III
约定发热电流 [Ith]	20 A (当运行温度 $\leq 60$ °C) 对于电源回路 10 A (当运行温度 $\leq 50$ °C) 对于信号回路
额定接通能力 [Irms]	110 A AC 对于电源回路 符合 IEC 60947
额定分断能力	110 A 当运行电压 $\leq 220$ ...230 V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压 $\leq 380$ ...400 V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压 $\leq 415$ V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压 $\leq 440$ V 符合 IEC 60947 80 A 当运行电压 $\leq 500$ V 符合 IEC 60947 70 A 当运行电压 $\leq 660$ ...690 V 符合 IEC 60947
额定短时耐受电流 [Icw]	90 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续1 s 对于电源回路 85 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续5 s 对于电源回路 80 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续10 s 对于电源回路 60 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续30 s 对于电源回路 45 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续1 分钟 对于电源回路 40 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续3 分钟 对于电源回路 20 A 当运行温度 $\leq 50$ °C 可持续 $\geq 15$ 分钟 对于电源回路
与继电器配合使用的熔丝	25 A gG 当运行电压 $\leq 440$ V, 对于电源回路 25 A aM, 对于电源回路
平均阻抗	3 M $\Omega$ - Ith 20 A 50 Hz 对于电源回路
额定绝缘电压 [Ui]	电源回路: 600 V 符合 UL 508 电源回路: 690 V 符合 IEC 60947-4-1 电源回路: 600 V 符合 CSA C22.2 No 14
(~50Hz吸合)功耗 (VA)	30 VA (at 20 °C)

(~50Hz保持)功耗 (VA)	4.5 VA (at 20 °C)
热消散	1.3 W
控制电压限额	线圈吸合: 0.8...1.15 U <sub>c</sub> (当运行温度 ≤50 °C) 线圈释放: ≥0.20 U <sub>c</sub> (当运行温度 ≤50 °C)
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1.5...4 mm <sup>2</sup> 硬线 螺栓紧固 1 电缆 0.75...4 mm <sup>2</sup> 软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 0.34...2.5 mm <sup>2</sup> 软线 带 螺栓紧固 2 电缆 1.5...4 mm <sup>2</sup> 硬线 螺栓紧固 2 电缆 0.75...4 mm <sup>2</sup> 软线 不带 螺栓紧固 2 电缆 0.34...1.5 mm <sup>2</sup> 软线 带
最大操作频率	3600 次/小时
信号回路频率	≤ 400 Hz
安装方式	导轨安装 底板安装
紧固扭矩	0.8...1.3 N.M 通过 螺栓紧固 No 2 十字螺丝 0.8...1.3 N.M 通过 螺栓紧固 Ø 6 平口 0.8...1.3 N.M 通过 螺栓紧固 pozidriv No 2
动作时间	10...20 ms 线圈放电和 NO开口 10...20 ms 线圈得电和NO触点闭合
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	10 Mcycles
电气寿命	0.16 Mcycles 20 A AC-1 U <sub>e</sub> 条件下 ≤ 690 V
抗冲击、震动性能	抗冲击性能 在 X 轴方向上, 触点闭合状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Y 轴方向上, 触点闭合状态: 15 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Z 轴方向上, 触点闭合状态: 15 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 X 轴方向上, 触点打开状态: 6 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Y 轴方向上, 触点打开状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Z 轴方向上, 触点打开状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗震性能 触点闭合时: 4 gn (5...300 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 抗震性能 触点打开状态: 2 gn (5...300 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
高度	58 Mm
宽度	45 Mm
深度	57 Mm
净重	0.18 Kg

## 环境

标准	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 DIN 3852-Y JIS C8201-4-1
产品认证	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]JUL[RETURN]
IP 保护等级	IP2X 符合 VDE 0106
防护措施	TC 符合 IEC 60068 TC 符合 DIN 50016
贮存环境温度	-50...80 °C
工作海拔	2000米 无降容
阻燃	V1 符合 UL 94 需求 2 符合 NF F 16-101 需求 2 符合 NF F 16-102

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.8 Cm
Package 1 Width	6.2 Cm
Package 1 Length	6.6 Cm
Package 1 Weight	178.0 G
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15.0 Cm
Package 2 Width	30.0 Cm

Package 2 Length	40.0 Cm
Package 2 Weight	9.355 Kg

### 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
REACH ( 不含 SVHC )	是
欧盟ROHS指令	符合 <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无有毒重金属	是
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
RoHS 豁免信息	<a href="#">是</a>
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</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。

### 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

Product Life Status : **Commercialised**