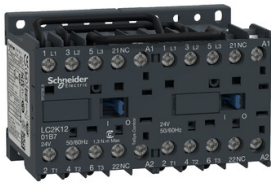


产品参数表

规格



reversing Contactor, TeSys K, 3P,
AC-3/AC-3e,440V 12A, 1NC, 24V
AC coil

LC2K1201B7

❗ 停止生产日期 2021年6月30日

❗ 停止服务日期 2022年12月31日

❗ 已退市

主要信息

产品系列	TeSys
产品名称	TeSys K
产品类型	换向接触器
产品短名	LC2K
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 应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中
使用类别	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
设备简介	用可逆供电母排预装配
极数	3P
power pole contact composition	3 NO
额定工作电压 [Ue]	电源回路: 690 V AC 50/60 Hz 信号回路: <= 690 V AC 50/60 Hz
额定工作电流 [Ie]	12 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<=440 V AC AC-3对于电源回路 12 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<=440 V AC AC-3e对于电源回路 20 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<=690 V AC AC-1对于电源回路
电动机功率 (kW)	3 kW 在...上 220...230 V AC 50/60 Hz 5.5 kW 在...上 380...415 V AC 50/60 Hz 5.5 kW 在...上 440 V AC 50/60 Hz 4 kW 在...上 690 V AC 50/60 Hz
控制回路特性	AC当50/60 Hz
控制回路电压 [Uc]	24 V AC 50/60 Hz
辅助触点类型	1 NC
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 <=60 °C) 对于电源回路 10 A (当运行温度 <=50 °C) 对于信号回路
额定接通能力 [Irms]	144 A AC 对于电源回路 符合 IEC 60947 110 A AC 对于信号回路 符合 IEC 60947
额定分断能力	110 A 当运行电压<=440 V 符合 IEC 60947 80 A 当运行电压<=500 V 符合 IEC 60947 70 A 当运行电压<=660...690 V 符合 IEC 60947

免责声明：本文档不代替或不用于确定使用产品的适用性或可靠性

额定短时耐受电流 [Icw]	115 A 当运行温度<=50 °C 可持续1 s 对于电源回路 105 A 当运行温度<=50 °C 可持续5 s 对于电源回路 100 A 当运行温度<=50 °C 可持续10 s 对于电源回路 75 A 当运行温度<=50 °C 可持续30 s 对于电源回路 55 A 当运行温度<=50 °C 可持续1 分钟 对于电源回路 50 A 当运行温度<=50 °C 可持续3 分钟 对于电源回路 25 A 当运行温度<=50 °C 可持续>= 15 分钟 对于电源回路 80 A 可持续1 s 对于信号回路 90 A 可持续500 ms 对于信号回路 110 A 可持续100 ms 对于信号回路
与继电器配合使用的熔丝	25 A gG 当运行电压<= 440 V, 对于电源回路 25 A aM, 对于电源回路 10 A gG, 对于信号回路 符合 IEC 60947 10 A gG, 对于信号回路 符合 VDE 0660
平均阻抗	3 mΩ - 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 信号回路: 690 V 符合 IEC 60947-4-1 信号回路: 690 V 符合 IEC 60947-5-1 信号回路: 600 V 符合 UL 508 电源回路: 600 V 符合 CSA C22.2 No 14 信号回路: 600 V 符合 CSA C22.2 No 14
电气寿命	1.3 Mcycles 12 A AC-3 Ue条件下 <= 440 V 1.3 Mcycles 12 A AC-3e Ue条件下 <= 440 V 0.3 Mcycles 20 A AC-1 Ue条件下 <= 690 V 0.02 Mcycles 72 A AC-4 Ue条件下 <= 440 V
联锁类型	机械式
安装方式	底板安装 导轨安装
符合标准	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 CCC UL CSA EAC CE UKCA
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1.5...4 mm²硬线 螺栓紧固 1 电缆 0.75...4 mm²软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 0.34...2.5 mm²软线 带 螺栓紧固 2 电缆 1.5...4 mm²硬线 螺栓紧固 2 电缆 0.75...4 mm²软线 不带 螺栓紧固 2 电缆 0.34...1.5 mm²软线 带
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
动作时间	10...20 ms 线圈得电和NO触点闭合 10...20 ms 线圈放电和 NO开口
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	5 Mcycles
最大操作频率	3600 次/小时

补充信息

控制电压限额	线圈吸合: 0.8...1.15 Uc (当运行温度 <=50 °C) 线圈释放: 0.2...0.75 Uc (当运行温度 <=50 °C)
(~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
辅助触点类型	类型 瞬动 1 NC
信号回路频率	≤ 400 Hz
最小开关电流 [I _{min}]	5 mA 对于信号回路
最小开关电压	17 V 对于信号回路
不重叠间隙	0.5 mm
绝缘电阻	> 10 MΩ 对于信号回路

环境

IP 保护等级	IP20 符合 VDE 0106
防护措施	TC 符合 IEC 60068 TC 符合 DIN 50016
运行温度	-25...50 °C
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
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	90 mm
深度	57 mm
净重	0.39 kg

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6.0 cm
Package 1 Width	6.5 cm
Package 1 Length	9.2 cm
Package 1 Weight	367.0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	15.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	9.49 kg

合同保修

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的承诺。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 Co₂ 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	REACH 声明
欧盟RoHS指令	符合 欧盟ROHS声明
中国 Rohs 管理办法	中国 ROHS 声明 自主符合中国 ROHS (中国 ROHS 管控范畴之外的产品)
环境披露	产品环境文件
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	产品使用寿命终期信息