

产品参数表

规格



TeSys K 可逆直流控制三极接触器, 6A, 24 V DC

LP2K0610BD

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	LP2K
产品应用	远程控制
接触器应用领域	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
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]	6 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<=< 440 V AC AC-3对于电源回路 6 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<=< 440 V AC AC-3e对于电源回路
电动机功率 (kW)	1.5 kW 在...上 220...230 V AC 50/60 Hz 2.2 kW 在...上 380...415 V AC 50/60 Hz 3 kW 在...上 440/690 V AC 50/60 Hz
控制回路特性	DC 标准
控制回路电压 [Uc]	24 V DC
辅助触点类型	1 NO
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]	110 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<=220...230 V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压<=380...400 V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压<=415 V 符合 IEC 60947 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

额定短时耐受电流 [Icw]	90 A 当运行温度<=50 °C 可持续1 s 对于电源回路 85 A 当运行温度<=50 °C 可持续5 s 对于电源回路 80 A 当运行温度<=50 °C 可持续10 s 对于电源回路 60 A 当运行温度<=50 °C 可持续30 s 对于电源回路 45 A 当运行温度<=50 °C 可持续1分钟 对于电源回路 40 A 当运行温度<=50 °C 可持续3分钟 对于电源回路 20 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 6 A AC-3 Ue条件下 <= 440 V 1.3 Mcycles 6 A AC-3e Ue条件下 <= 440 V 0.05 Mcycles 36 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	30...40 ms 线圈得电和NO触点闭合 10 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	线圈起动: 0.8...1.15 Uc (当运行温度 <=50 °C) 线圈释放: 0.1...0.75 Uc (当运行温度 <=50 °C)
浪涌功率 (W)	3 W 20 °C
吸持功耗 (W)	3 W 在...上 20 °C

热消散	3 W
辅助触点类型	类型 瞬动 1 NO
最小开关电流 [Imin]	5 mA 对于信号回路
最小开关电压	17 V 对于信号回路
不重迭间隙	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 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 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 抗冲击性能 在 X 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 Y 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 X 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 Y 轴方向上, 触点闭合状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27
高度	58 mm
宽度	90 mm
深度	57 mm
净重	0.48 kg

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6.5 cm
Package 1 Width	9.2 cm
Package 1 Length	6 cm
Package 1 Weight	446 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	9.262 kg

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.) **225**

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](#) 合规

REACH法规 [REACH 声明](#)

中国RoHS法规 [中国 ROHS 声明](#)

Use Again

重新包装和再制造

循环配置文件 [产品使用寿命终期信息](#)

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