



主要信息

产品系列	TeSys TeSys Deca
产品名称	TeSys D 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
回路触点类型	3 NO
额定工作电流 [Ie]	40 A 60 °C) 在...上 <= 440 V AC AC-3 适用 电源回路 60 A 60 °C) 在...上 <= 440 V AC AC-1 适用 电源回路 40 A 60 °C) 在...上 <= 440 V AC AC-3e 适用 电源回路
控制回路电压	36 V AC 50/60 Hz
辅助触点类型	1 NO + 1 NC

补充信息

额定工作电压 [Ue]	电源回路: <= 690 V AC 25...400 Hz 电源回路: <= 300 V DC
电动机功率 (kW)	18.5 KW 在...上 380/400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW 在...上 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW 在...上 220/240 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW 在...上 415/440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW 在...上 660/690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18.5 KW 在...上 380/400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 KW 在...上 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 KW 在...上 220/240 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 KW 在...上 415/440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW 在...上 660/690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
电气寿命	1.6 Mcycles 40 A AC-3 Ue条件下 <= 440 V 1.6 Mcycles 33 A AC-3 Ue条件下 660/690 V 1.4 Mcycles 60 A AC-1 Ue条件下 <= 440 V 1.6 Mcycles 40 A AC-3e Ue条件下 <= 440 V 1.6 Mcycles 33 A AC-3e Ue条件下 660/690 V
机械寿命	6 Mcycles
最大操作频率	3600 次/小时 在...上 <60 °C
动作时间	4...19 ms 分断 12...26 ms 闭合

控制电压限额	释放: 0.3...0.6 Uc 在...上 50/60 Hz 60 °C) 运行: 0.8...1.1 Uc 在...上 50 Hz 60 °C) 运行: 0.85...1.1 Uc 在...上 60 Hz 60 °C)
(~50Hz保持)功耗 (VA)	13 VA 60 Hz 0.3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0.3 20 °C)
约定发热电流 [Ith]	10 A 在...上 <60 °C 适用 信号回路 60 A 在...上 <60 °C 适用 电源回路
平均阻抗	1.5 MΩ - Ith 60 A 50 Hz 适用 电源回路
热消散	4...5 W 在...上 50/60 Hz
额定短时耐受电流 [Icw]	320 A 在...上 <40 °C - 10 s 适用 电源回路 720 A 在...上 <40 °C - 1 s 适用 电源回路 72 A 在...上 <40 °C - 10 分钟 适用 电源回路 165 A 在...上 <40 °C - 1 分钟 适用 电源回路 100 A - 1 s 适用 信号回路 120 A - 500 ms 适用 信号回路 140 A - 100 ms 适用 信号回路
与继电器配合使用的熔丝	10 A gG 适用 信号回路 符合 IEC 60947-5-1 80 A gG 在...上 <= 690 V 配合 1 型 适用 电源回路 80 A gG 在...上 <= 690 V 配合 2 型 适用 电源回路
过电压类别	III
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
浪涌抑制模块	无内置浪涌抑制模块
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 适用 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
绝缘电阻	> 10 MΩ 适用 信号回路
安装方式	底板安装 导轨安装
接线能力	电源回路: EverLink BTR 接线端子 1 1...35 mm² 接线片外径 Ø: 16.5 mm 电缆选型: 软线 不带箍线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 2 1...25 mm² 接线片外径 Ø: 16.5 mm 电缆选型: 软线 不带箍线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 2 1...35 mm² 接线片外径 Ø: 16.5 mm 电缆选型: 软线 带箍线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 1...25 mm² 接线片外径 Ø: 16.5 mm 电缆选型: 软线 带箍线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 1...35 mm² 接线片外径 Ø: 16.5 mm 电缆选型: 硬线 不带箍线端子 电源回路: EverLink BTR 接线端子 1...25 mm² 接线片外径 Ø: 16.5 mm 电缆选型: 硬线 不带箍线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...4 mm² 电缆选型: 软线 不带箍线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...2.5 mm² 电缆选型: 软线 带箍线端子 控制回路: 螺栓紧固 1...4 mm² 电缆选型: 硬线 不带箍线端子
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 电源回路: 8 N.m 通过 EverLink BTR 接线端子 电缆 35 mm² 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 mm² 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
高度	122 Mm
宽度	55 Mm
深度	120 Mm
控制回路特性	AC 在...上 50/60 Hz
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 KV 符合 IEC 60947
保护盖	无
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
(~50Hz吸合)功耗 (VA)	140 VA 60 Hz 0.75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0.75 20 °C)
产品净重	0.85 Kg
型号	LC1D

环境

符合标准	IEC 60947-4-1 GB 14048.4
产品认证	CCC CE UKCA
污染等级	3
防护措施	TH 符合 IEC 60068-2-30
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
环境温度	-40...60 °C 60...70 °C 有降容
贮存环境温度	-60...80 °C
周围空气温度	60...70 °C (Uc 下允许)
工作海拔	3000 m 无
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 触头打开 (2 gn (5...300 Hz)) 符合 IEC 60068-2-6 抗震性能 触头闭合状态 (4 gn (5...300 Hz)) 符合 IEC 60068-2-6 抗冲击性能 11 ms 触头打开 (10 gn) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 11 ms 触头闭合状态 (15 gn) 符合 IEC 60068-2-27
质量标识	CE 声明

包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	931.0 G
包装1高度	6.271 Cm
包装1宽度	13.848 Cm
包装1长度	15.315 Cm
包装2的单位类别	S02
包装2的数量	10
包装2重量	9.841 Kg
包装2高度	15 Cm
包装2宽度	30 Cm
包装2长度	40 Cm
包装3的单位类别	PAL
包装3的数量	160
包装3重量	160.864 Kg
包装3高度	75 Cm
包装3宽度	60 Cm
包装3长度	80 Cm

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	 REACH 声明
REACH (不含 SVHC)	是
欧盟ROHS指令	符合  欧盟ROHS声明
无有毒重金属	是
无汞	是
RoHS 豁免信息	 是
中国 ROHS 管理办法	 中国 ROHS 声明
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。

合同保修

保修单 18 个月

Product Life Status : Commercialised