LC1D32BDC TeSys D 三极接触器 - 32 A - 24 V DC





主要信息

_>III'0'		
产品系列	TeSys	
产品名称	D	
产品类型	接触器	
产品名	LC1D	
产品简称	LC1D32	
接触器应用领域	应用于接通分断正常启动的鼠笼电机 应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中	
使用类别	AC-1 AC-4 AC-3	
极数	3P	
回路触点类型	3 NO	
额定工作电流 [le]	32 A (AC-3, Ue<= 440 V, θ<= 60 °C) 50 A (AC-1, Ue<= 440 V, θ<= 60 °C)	
控制回路电压	24 V, DC	
辅助触点类型	1 NO + 1 NC	##
		397

补充信息

们儿间心		Ψ
额定工作电压 [Ue]	电源回路 : <= 690 V	
	电源回路:<= 225 V	į
电动机功率 (kW)	18.5 kW (500 V) AC-3	1
	7.5 kW (220/240 V) AC-3	1 B
	15 kW (380/400 V) AC-3	-{ -
	15 kW (415/440 V) AC-3	ŀ
	18.5 kW (660/690 V) AC-3	
	7.5 kW (400 V) AC-4	됨 H
电气寿命	1.4 kA ² .s (AC-1)	
	1.6 kA ² .s (AC-3)	1
	2.6 kA ² .s (AC-3)	,
机械寿命	30 kA².s)
最大操作频率	3600 次/小时 (环境温度 <= 60 °C)	+
动作时间	闭合 : 55 ms	1
		1

分断: 20 ms 控制电压限额 运行: 0.7...1.25 Uc 释放: 0.1...0.25 Uc (~50Hz保持)功耗 (VA) 7.5 VA 60 Hz 7 VA 50 Hz 约定发热电流 [Ith] 信号回路: 10 A (θ<= 60°C) 电源回路:50 A (θ<= 60°C) 平均阻抗 $2 \text{ m}\Omega \text{ (Ith 50 Hz)}$ 额定短时耐受电流 [lcw] 信号回路: 100 A, 持续时间: 1 s 信号回路: 120 A, 持续时间: 500 ms 信号回路: 140 A, 持续时间: 100 ms 电源回路: 260 A, 持续时间: 10 s (<= 40 °C) 电源回路: 138 A, 持续时间: 1 分钟 (<= 40 °C) 电源回路: 60 A, 持续时间: 10 分钟 (<= 40 °C) 电源回路: 430 A, 持续时间: 1 s (<= 40 °C) 与继电器配合使用的熔丝 电源回路: gG 63 A, 2 型, U<= 690 V 信号回路: gG 10 A, 符合 IEC 60947-5-1 电源回路: gG 63 A, 1 型, U<= 690 V 过电压类别 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 内置双向峰值限流二极管 辅助触点类型 机械连接: 1 NO + 1 NC, (符合 IEC 60947-5-1) 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] 信号回路:5 mA 不重迭时间 失电: 1.5 ms (NC及NO触点之间) 得电: 1.5 ms (NC及NO触点之间) 绝缘电阳 > 10 MΩ (信号回路) 安装方式 导轨安装 底板安装 接线能力 控制回路 : 螺栓紧固,1 电缆 1...4 mm², 软线, 不带篐线端子. 控制回路 : 螺栓紧固,2 电缆 1...4 mm², 软线, 不带篐线端子. 控制回路 : 螺栓紧固,1 电缆 1...4 mm², 软线, 带篐线端子. 控制回路: 螺栓紧固,2 电缆 1...2.5 mm², 软线, 带箍线端子, 控制回路: 螺栓紧固,1 电缆 1...4 mm², 硬线, 不带箍线端子, 控制回路: 螺栓紧固,2 电缆 1...4 mm², 硬线, 不带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,1 电缆 2.5...10 mm² 接线片外径Ø: 10 mm, 软线, 不带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,2 电缆 2.5...10 mm² 接线片外径Ø: 10 mm, 软线, 不带箍线端子. 电源回路: 螺栓紧固,1 电缆 1...10 mm² 接线片外径Ø: 10 mm, 软线, 带箍线端子. 电源回路:螺栓紧固,2 电缆 1.5...6 mm² 接线片外径Ø: 10 mm, 软线, 带箍线端子 电源回路: 螺栓紧固,1 电缆 1.5...10 mm² 接线片外径Ø: 10 mm, 硬线, 不带箍线端子. 电源回路 : 螺栓紧固,2 电缆 2.5...10 mm² 接线片外径Ø: 10 mm, 硬线, 不带箍线端子. 紧固扭矩 控制回路: 1.7 N.m (Ø 6 平口) 控制回路: 1.7 N.m (No 2 十字螺丝) 电源回路: 2.5 N.m (Ø 6 平口) 电源回路: 2.5 N.m (Ø 6 平口) 电源回路: 2.5 N.m (No 2 十字螺丝) 电源回路: 2.5 N.m (No 2 十字螺丝) 高度 85 mm 宽度 45 mm 深度 101 mm 控制回路特性 DC 标准 额定冲击耐受电压 [Uimp] 6 kV (符合 IEC 60947) 保护盖 无 时间常量 28 ms 浪涌功率 (W) 5.4 W 在...上 20°C 吸持功耗 (W) 5.4 W 在...上 20°C 产品重量 0.375 kg 接触器兼容特性 M4 型号 LC1D

环境

符合标准	IEC 60947-4-1
	GB 14048.4
产品认证	CCC
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
运行温度	-560 °C
贮存环境温度	-6080 °C
周围空气温度	-4070 °C (Uc下允许)
最高工作海拔	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 (5300 Hz) 抗震性能 (触头闭合状态): 4 gn (5300 Hz) 抗冲击性能 (触头闭合状态): 15 gn 11 ms 抗冲击性能 (触头打开): 8 gn 11 ms
质量标识	CE 声明

可持续性

引行法に	
产品类型	绿色产品认证标志 (Green Premium) 产品
RoHS法规(日期代码:YYWW)	符合 - 自从 2008年第47周 - Schneider Electric declaration of conformity
	Schneider Electric declaration of conformity
REACh法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的限量要求以下
	有毒有害物质含量均在REACH规定的限量要求以下
环保符合性	提供支持
回收利用指南	绿色环保产品, 废弃后可以回收利用