115A 接触器宽压节能控制模块



RoHS

产品特点

- 接触器宽压节能专用控制模块
- 输入电压范围: 24-60VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +70℃
- 4.5W 低输入功率
- 高可靠性
- 最大操作频率: 3600 次/h
- 动作响应小于 50ms
- EMS 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 五年质保
- 接受特殊定制需求

KM115-DL48-O——是金升阳专为接触器设计的控制模块,只需一款线圈,兼容多款接触器型号。具有低功耗、低延时、小体积、低成本、高可靠性、防脱扣能力强等优点。产品安全可靠,吸合稳定,动作响应快,输入电压范围宽,抗电网晃电能力强,直流通用,无需短路环设计。该系列产品广泛应用于各类接触器节电改造、新一代宽压输入接触器中,通用市面上大部分115A 壳架升级换代优化。

选型表		
型号	接触器额定工作电流	控制电压范围
KM115-DL48-O	115A	24-60VDC

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入电压范围	直流输入	24	48	60	VDC
输入功率	60VDC		-	4.5	W

动作特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
吸合电压		-	_	18	VDC	
释放电压		11	13.6	14.5		
吸合电流			7		Α	
吸持电流			1			
起机延时	24-60VDC		_	50		
关机延时	24-60VDC		_	25	ms	
最大操作频率	25°C, 48VDC	3600 次/h				
	70°C, 48VDC	2400 次/h				

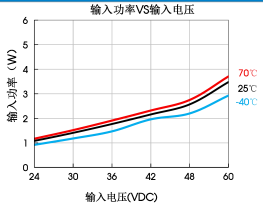
通用特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
工作温度		-40		+70	°C	
存储温度		-40		+85		
存储湿度				90	%RH	
开关频率			23.5	-	KHz	
安全等级		CLASS II				
平均无故障时间(MTBF)		MIL-HDBK-217	MIL-HDBK-217F@25℃ >300,000 h			

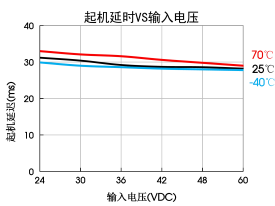


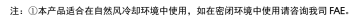
物理特性	
封装尺寸	67.00 x 50.40 x 19.50 mm
重量	20g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

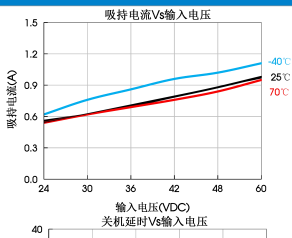
EMC 特性				
EN AL	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV /Air ±8KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV	perf. Criteria A
EIVIO	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 1 \text{KV}$	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70%	perf. Criteria A

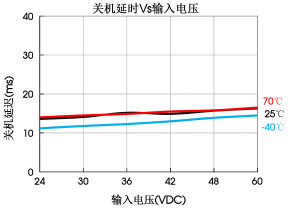
产品特性曲线











设计参考

1.典型应用电路

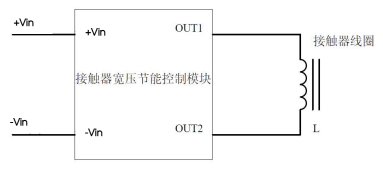


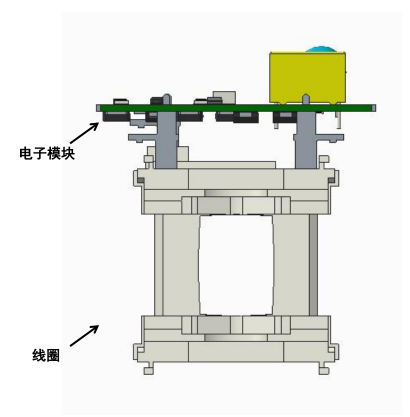
图 1: 典型应用电路

推荐线圈参数表:

空心感量	释放感量	吸合感量	线圈阻抗	线圈线径	线圈圈数
2. 5mH	8. 2mH	16mH	1.8Ω	0. 67mm	330T

注: 感量在 10KHz/0.1V 条件下测得, 且以上数据均在 25℃时测得。

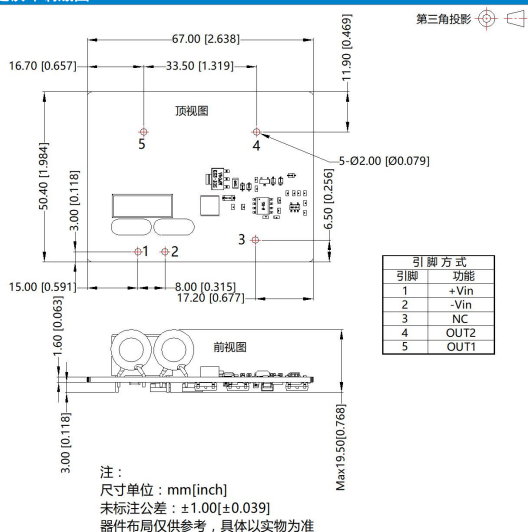
2.安装方式参考



3.更多信息,请参考 接触器控制模块 应用笔记 www.mornsun.cn



外观尺寸、建议印刷版图



注

- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压时测得;
- 3. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6. 模块应视为接触器的一部分,所有的 EMC 测试需结合实际接触器进行相关确认。有关 EMC 测试操作指导,请咨询我司 FAE;
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn