

58系列 - 继电器接口模块 7 - 10 A

产品特点

2极、3极与4极继电器接口模块, 27 mm宽。

PLC与电子系统接口的理想之选

58.32 - 双极10 A (螺丝端子) 58.33 - 3极10 A (螺丝端子) 58.34 - 4极7 A (螺丝端子)

- 交流线圈或直流线圈
- 电源状态指示和线圈抑制 模块作为标准配置
- 识别标签
- 无镉触点
- UL列表 (特定继电器/插座组合)
- 35 mm导轨 (EN 60715) 安装

58.32 / 58.33 / 58.34 螺丝端子





• 双极, 10 A

12 41

- 螺丝端子
- 35 mm导轨 (EN 60715) 安装

9 11 сом



- 3极, 10 A
- 螺丝端子
- 35 mm导轨 (EN 60715)

7 11 COM

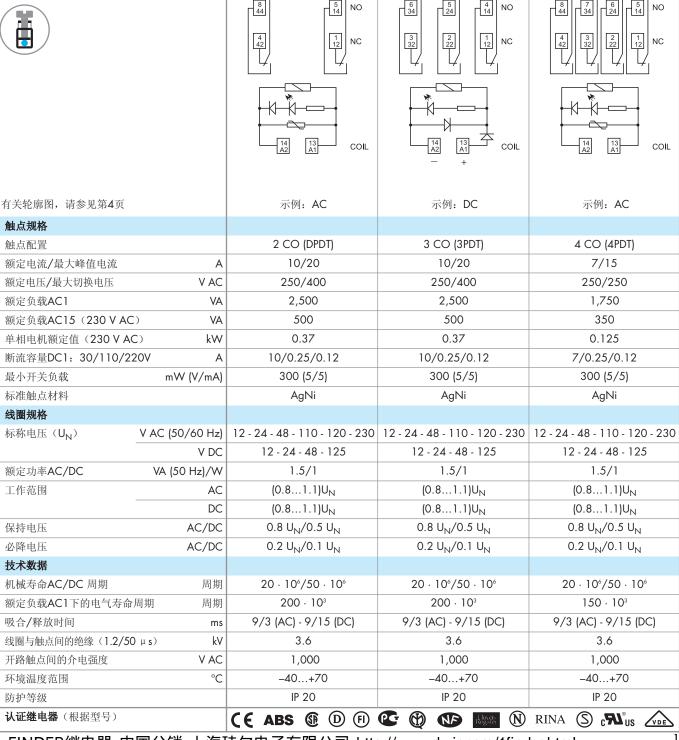


58.34

- · 4极, 7A
- 螺丝端子
- 35 mm导轨 (EN 60715)

11 31

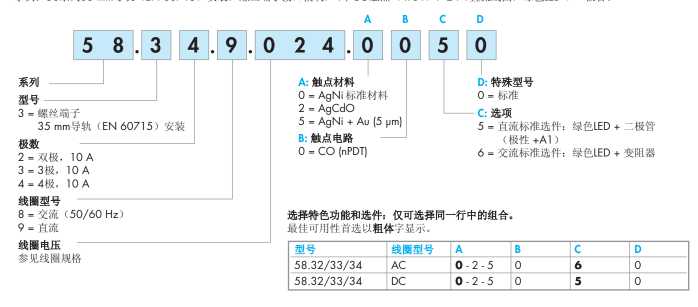
9 11 COM





订购信息

示例: 58系列35 mm导轨(EN 60715)安装,螺丝端子接口模块,4个CO触点(4PDT), 24 V直流线圈,绿色LED + 二极管。



技术数据

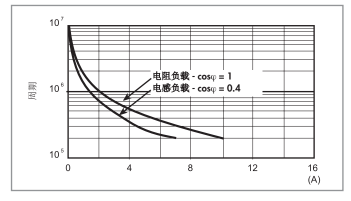
绝缘					
根据EN 61810-1的绝缘	绝缘额定电压	٧	400 (2-3极)	250 (4极)	
	额定冲击耐受电压	kV	3.6 (2-3极)	2.5(4极)	
	污染等级		2	2	
	过压类别		III	II	
线圈与触点间的绝缘 (1.2/50 μ s)		kV	3.6		
开路触点间的介电强度		V AC	1,000		
相邻触点间的介电强度		V AC	2,000 (58.32,58.33)	1,550 (58.34)	
抗传导干扰度					
脉冲串(5~50)ns, 5 kHz, 基于A1 - A2		EN 61000-4-4	4级 (4 kV)		
浪涌 (1.2/50 μs),基于A1-A2 (差模)			EN 61000-4-5	4级 (4 kV)	
其它数据					
回跳时间: NO/NC		ms	1/4		
振动阻力(10~55)Hz: 常开/常闭		9	6/6		
环境损失电力	无触点电流	W	1		
	有额定电流	W	3 (58.32, 58.34)	4 (58.33)	
剥皮长度		mm	8		
 螺丝紧固扭矩		Nm	0.5		
最大线号			实心电缆	绞合电缆	
		mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
		AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	



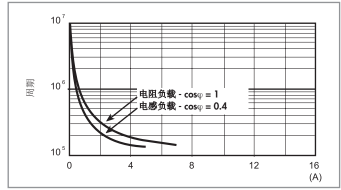
触点规格

F 58 - 电气寿命 (AC) 对比触点电流

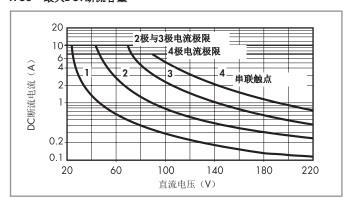
2极继电器与3极继电器



F 58 - 电气寿命 (AC) 对比触点电流 4极继电器



H 58 - 最大DC1断流容量



- 变换其电压值和电流值处于曲线下方的电阻 负载(DC1)时,电气寿命可预期≥ 100·103。
- 负载为DC13的情况下,二极管与该负载并联 可实现与DC1负载相似的电气寿命。
 注:负载的释放时间将增大。

线圈规格

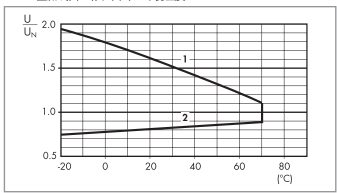
直流线圈数据

标称 电压	线圈 编码	保持电压		电阻	额定线圈 吸收
U _N		U _{min}	U_{max}	R	I at U _N
V		V	V	Ω	mA
12	9 .012	9.6	13.2	140	86
24	9 .024	19.2	26.4	600	40
48	9 .048	38.4	52.8	2,400	20
125	9 .125	100	138	17,300	7.2

交流线圈数据

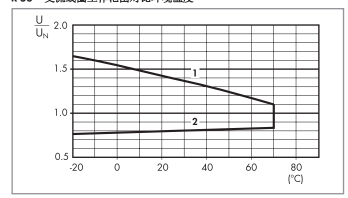
标称 电压	线圈 编码	保持电压		电阻	额定线圈 吸收
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I at U _N (50Hz)
V		V	V	Ω	mA
12	8 .012	9.6	13.2	50	97
24	8 .024	19.2	26.4	190	53
48	8 .048	38.4	52.8	770	25
110	8 .110	88	121	4,000	12.5
120	8 .120	96	132	4,700	12
230	8 .230	184	253	17,000	6

R 58 - 直流线圈工作范围对比环境温度



- 1-最大允许线圈电压。
- 2-线圈处于环境温度下的最小拾取电压。

R 58 - 交流线圈工作范围对比环境温度

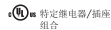


- 1-最大允许线圈电压。
- 2-线圈处于环境温度下的最小拾取电压。

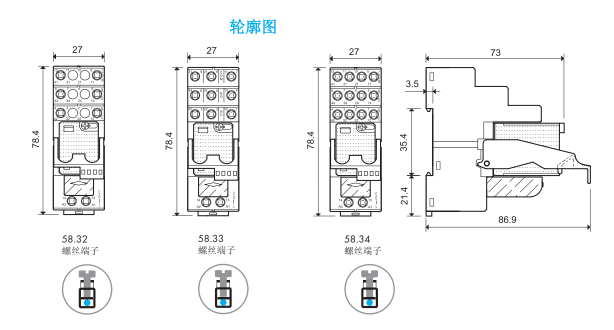


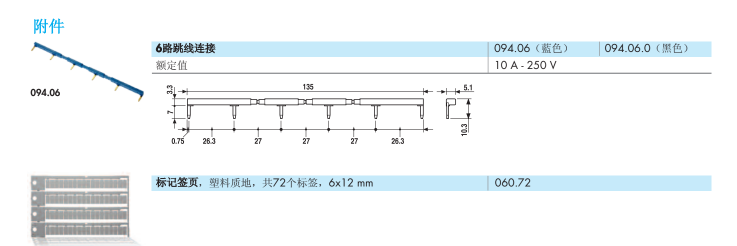
58系列 - 继电器接口模块 7 - 10 A

组合



代码	插座类型	继电器类型	模块	固定夹
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3



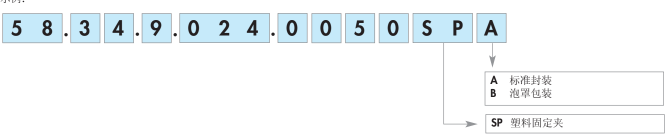


封装编码

如何对插座的固定夹和封装选件进行编码和识别。

示例:

060.72



▲ FINDER继电器 中国分销 上海玮尔电子有限公司 http://www.shvir.com/1finder.html