

## 产品特点

### 双极继电器系列

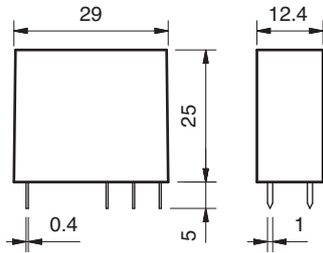
**44.52** - 双极 6 A (5 mm 针脚间距)

**44.62** - 双极 10 A (5 mm 针脚间距)

PCB 安装 - 直接安装或经由PCB插座安装

35 mm 导轨安装 - 通过螺丝端子和无螺丝端子

- 相邻触点之间物理隔离性高
- 直流线圈 (标准型或灵敏型)
- 无镉触点材料
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 μs) 隔离, 线圈触点
- UL列表 (特定继电器/插座组合)
- 防磁通贯穿: RT II
- 95 系列插座
- 线圈EMC抑制
- 定时器附件 86 系列

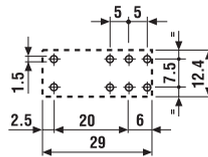
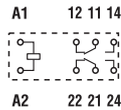


有关UL额定值, 请参见:  
第V页“一般技术信息”

### 44.52



- 双极, 6 A
- 5 mm 触点针脚间距
- PCB 或 95 系列插座

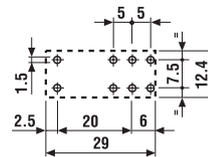
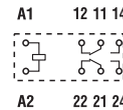


铜触点侧视图

### 44.62



- 双极, 10 A
- 5 mm 触点针脚间距
- PCB 或 95 系列插座



铜触点侧视图

### 触点规格

触点配置		2 CO (DPDT)	2 CO (DPDT)
额定电流/最大峰值电流	A	6/10	10/20
额定电压/最大切换电压	V AC	250/400	250/400
额定负载 AC1	VA	1,500	2,500
额定负载 AC15 (230 V AC)	VA	250	500
单相电机额定值 (230 V AC)	kW	0.185	0.37
断流容量 DC1: 30/110/220 V	A	6/0.3/0.13	10/0.3/0.13
最小开关负载	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
标准触点材料		AgNi	AgNi

### 线圈规格

标称电压 (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	6 - 9 - 12 - 14 - 24 - 28 - 48 - 60 - 110 - 125	
额定功率 AC/DC/灵敏型直流	VA (50 Hz)/W/W	—/0.65/0.5	—/0.65/0.5
工作范围	AC	—	—
	DC/灵敏型直流	(0.73...1.5)U <sub>N</sub> /(0.73...1.7)U <sub>N</sub>	(0.73...1.5)U <sub>N</sub> /(0.8...1.7)U <sub>N</sub>
保持电压	AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
必降电压	AC/DC	—/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>

### 技术数据

机械寿命 AC/DC	周期	—/20 · 10 <sup>6</sup>	—/20 · 10 <sup>6</sup>
额定负载 AC1下的电气寿命	周期	150 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
吸合/释放时间	ms	8/5 - (12/5 灵敏型)	8/5 - (12/5 灵敏型)
线圈与触点之间的绝缘 (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
开路触点间的介电强度	V AC	1,000	1,000
环境温度范围	°C	—40...+85	—40...+85
环境保护		RT II	RT II

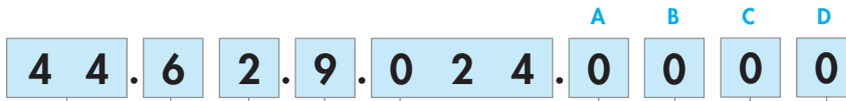
认证 (根据型号)



### 订购信息

示例：44 系列 PCB 继电器，2个 CO (DPDT) 10 A 触点，24 V 直流线圈。

A



**系列**  
**型号**  
5 = PCB - 5 mm 针脚  
6 = PCB - 5 mm 针脚  
**极数**  
2 = 2 极用于  
44.52, 6 A  
44.62, 10 A  
**线圈型号**  
7 = 灵敏型直流  
9 = 直流  
**线圈电压**  
参见线圈规格

**A: 触点材料**  
0 = 标准 AgNi  
4 = AgSnO<sub>2</sub>  
    仅限 44.62  
5 = AgNi + Au  
    仅限 44.52  
**B: 触点电路**  
0 = CO (DPDT)  
**D: 特殊型号**  
0 = 防磁通贯穿 (RT II)  
**C: 选项**  
0 = 无

选择特色功能和选项：仅可选择同一行中的组合。  
最佳可用性首选以**粗体字**显示。

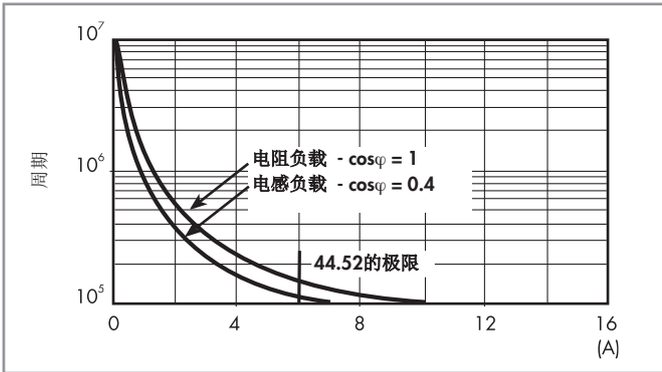
型号	线圈型号	A	B	C	D
44.52	DC- 灵敏型DC	<b>0</b> - 5	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
44.62	DC- 灵敏型DC	<b>0</b> - 4	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 技术数据

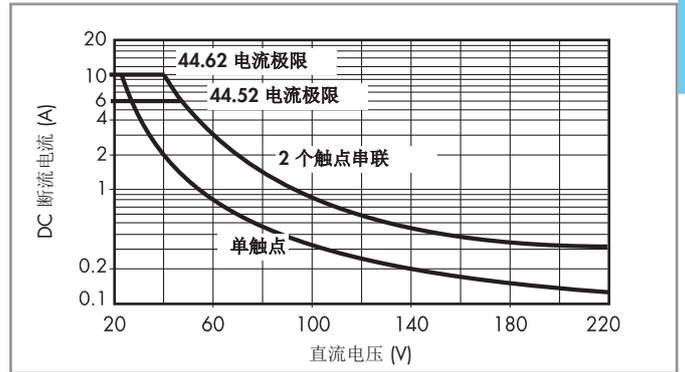
根据EN 61810-1的绝缘			
供电系统的标称电压	V AC	230/400	
额定绝缘电压	V AC	250	400
污染等级		3	2
线圈与触点组之间的绝缘			
绝缘类型		加强型 (8 mm)	
过压类别		III	
额定脉冲电压	kV (1.2/50 μs)	6	
介电强度	V AC	4,000	
相邻触点之间的绝缘			
绝缘类型		基本型	
过压类别		III	
额定脉冲电压	kV (1.2/50 μs)	4	
介电强度	V AC	2,500	
开路触点之间的绝缘			
断开类型		微型断开	
介电强度	V AC/kV (1.2/50 μs)	1,000/1.5	
抗传导干扰度			
脉冲串 (5...50)ns, 5 kHz, 基于 A1 - A2		EN 61000-4-4	级别 4 (4 kV)
浪涌 (1.2/50 μs), 基于 A1 - A2 (差模)		EN 61000-4-5	级别 3 (2 kV)
其它数据			
回跳时间: 常开/常闭	ms	4/4	
振动阻力 (5...55)Hz: 常开/常闭	g	15/12	
冲击强度	g	16	
环境损失电力	无触点电流	W	0.6
	有额定电流	W	1.2 (44.52)   2.7 (44.62)
安装在PCB上的继电器之间的推荐距离	mm	≥ 5	

触点规格

F 44 - 电气寿命 (AC) 对比触点电流



H 44 - 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  $\geq 100 \cdot 10^3$
- 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 - 0.65 W 标准型

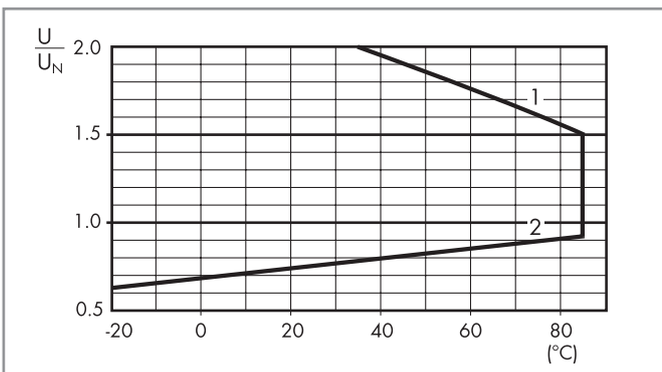
标称电压 $U_N$ V	线圈编码	工作范围		电阻 R $\Omega$	额定线圈 功耗 $U_N$ 时的I mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	4.4	9	55	109
9	9.009	6.6	13.5	125	72
12	9.012	8.8	18	220	55
14	9.014	10.2	21	300	47
24	9.024	17.5	36	900	27
28	9.028	20.5	42	1,200	23
48	9.048	35	72	3,500	14
60	9.060	43.8	90	5,500	11
110	9.110	80.3	165	18,000	6.2
125	9.125	91.2	188	23,500	5.3

直流线圈数据 - 0.5 W 灵敏型

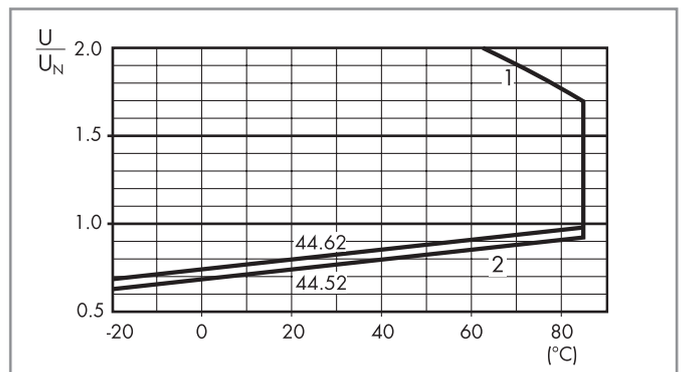
标称电压 $U_N$ V	线圈编码	工作范围		电阻 R $\Omega$	额定线圈 功耗 $U_N$ 时的I mA
		$U_{min}^*$ V	$U_{max}$ V		
6	7.006	4.4	10.2	75	80
9	7.009	6.6	15.3	160	56
12	7.012	8.8	20.4	300	40
14	7.014	10.2	23.8	400	35
24	7.024	17.5	40.8	1,200	20
28	7.028	20.5	47.6	1,600	17.5
48	7.048	35	81.6	4,800	10
60	7.060	43.8	102	7,200	8.4
110	7.110	80.3	187	23,500	4.7
125	7.125	100	219	32,000	3.9

\* $U_{min} = 0.8 U_N$ , 对于44.62

R 44 - 直流线圈工作范围对比环境温度  
标准型线圈



R 44 - 直流线圈工作范围对比环境温度  
灵敏型线圈



- 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。

- 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。

## 95 系列 - 44 系列继电器的插座概览

A



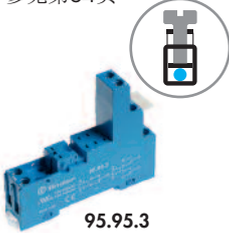
95.05  
参见第63页

模块	插座	继电器	描述	安装	附件
99.02	95.05	44.52 44.62	螺丝端子 (盒式线夹) 插座 - 顶部端子 - 触点 - 底部端子 - 线圈	面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	- 线圈指示和EMC抑制模块 - 跳线连接 - 定时器模块 - 塑料固定与释放夹



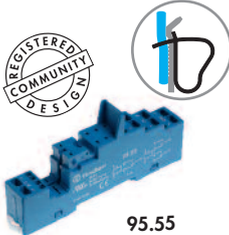
95.85.3  
参见第64页

模块	插座	继电器	描述	安装	附件
99.80	95.85.3	44.52 44.62	螺丝端子 (盒式线夹) 插座	面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	- 线圈指示和EMC抑制模块 - 塑料固定与释放夹



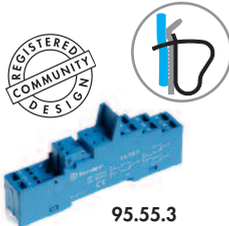
95.95.3  
参见第65页

模块	插座	继电器	描述	安装	附件
99.80	95.95.3	44.52 44.62	螺丝端子 (盒式线夹) 插座 - 顶部端子 - 触点 - 底部端子 - 线圈	面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	- 线圈指示和EMC抑制模块 - 塑料固定与释放夹



95.55  
参见第66页

模块	插座	继电器	描述	安装	附件
99.02	95.55	44.52 44.62	无螺丝端子插座 - 用于快速电缆连接 - 顶部端子 - 触点 - 底部端子 - 线圈	面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	- 线圈指示和EMC抑制模块 - 定时器模块 - 塑料固定与释放夹



95.55.3  
参见第67页

模块	插座	继电器	描述	安装	附件
99.80	95.55.3	44.52 44.62	无螺丝端子插座 - 用于快速电缆连接 - 顶部端子 - 触点 - 底部端子 - 线圈	面板安装或35 mm导轨 (EN 60715) 安装	- 线圈指示和EMC抑制模块 - 塑料固定与释放夹



95.65  
参见第68页

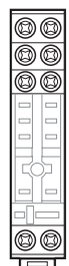
模块	插座	继电器	描述	安装	附件
-	95.65	44.52 44.62	螺丝端子 (盒式线夹) 插座	面板安装或35 mm 导轨 (EN 60715) 安装	- 金属固定夹



95.15.2  
参见第69页

模块	插座	继电器	描述	安装	附件
-	95.15.2	44.52 44.62	PCB 插座	PCB 安装	- 金属固定夹

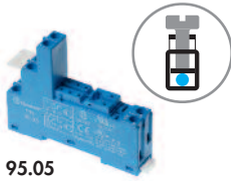
顶部端子



底部端子

95 系列 - 用于 44 系列继电器的插座和附件

A

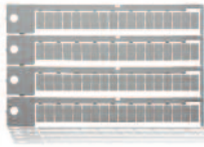


95.05

认证 (根据型号):



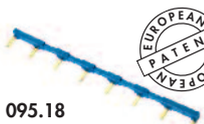
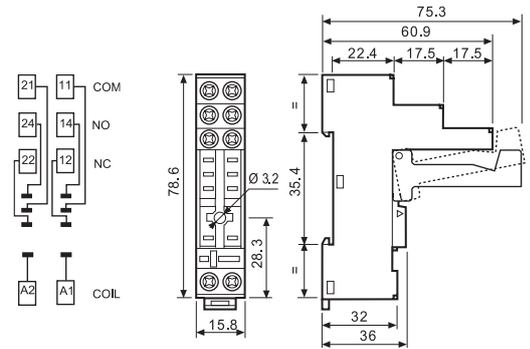
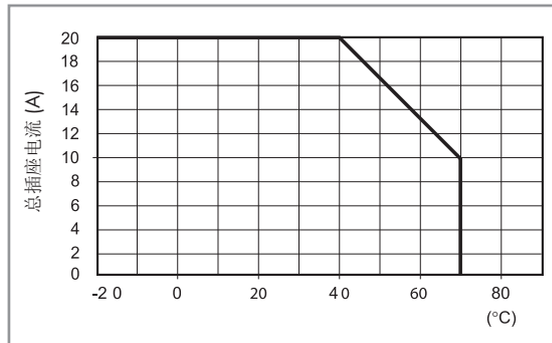
95.01



060.72

螺丝端子 (盒式线夹) 插座面板或 35 mm 导轨安装 用于继电器型号	<b>95.05 (蓝色)</b> 44.52, 44.62	<b>95.05.0 (黑色)</b>
<b>附件</b>		
金属固定夹		095.71
塑料固定与释放夹 (随插座一并提供 - 封装编码SPA)	095.01	095.01.0
8路跳线连接	095.18	095.18.0
识别标签		095.00.4
模块 (见下表)		99.02
定时器模块 (见下表)		86.30
固定与释放夹的标记签页 095.01		060.72
塑料质地, 共72个标签, 6x12 mm		
<b>技术数据</b>		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	线圈与触点之间为6 kV (1.2/50 μs)	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C -40...+70 (参见图表 L95)	
螺丝紧固扭矩	Nm	0.5
剥皮长度	mm	8
用于 95.05 插座的最大线号	实心电线	绞合电线
	mm <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

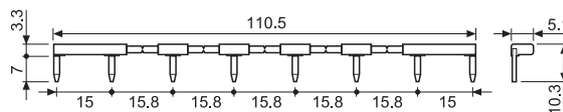
L 95 - 总插座电流对比环境温度



95.18



95.05 插座的 <b>8路跳线连接</b>	<b>095.18 (蓝色)</b>	<b>095.18.0 (黑色)</b>
额定值	10 A - 250 V	



<b>86 系列定时器模块</b> (参见技术数据页 435/446)		
(12...24)V AC/DC; 双功能: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000	

认证 (根据型号):



86.30

用于 95.05 插座的 <b>99.02线圈指示和EMC抑制模块</b> (参见技术数据页 165/166)		
---	--	--

二极管 (+A1, 标准极性)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + 变阻器	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + 变阻器	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + 变阻器	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC电路	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC电路	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC电路	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
剩余电流旁路	(110...240)V AC	99.02.8.230.07



99.02

认证 (根据型号):



如有需要, 可提供带有非标准极性(+A2)的直流模块。

# 95 系列 - 用于 44 系列继电器的插座和附件

A



95.85.3

认证 (根据型号):

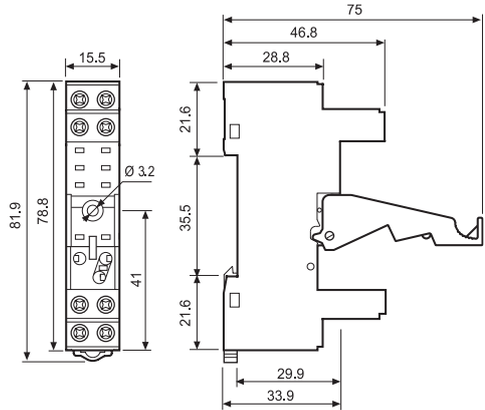
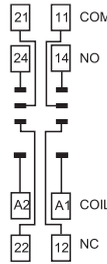
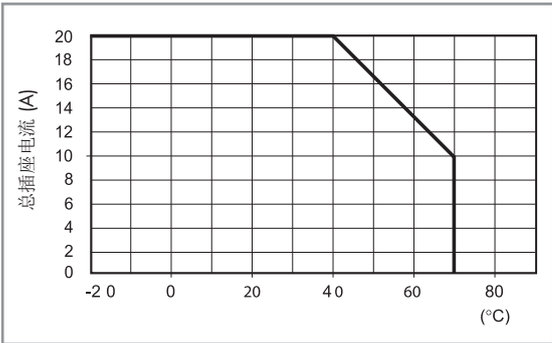


095.91.3



060.72

### L 95 - 总插座电流对比环境温度

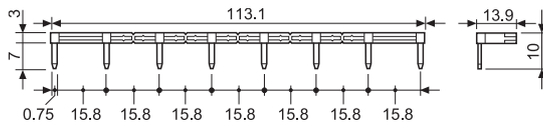


螺丝端子 (盒式线夹) 插座面板或 35 mm 导轨安装 用于继电器型号	<b>95.85.3 (蓝色)</b> 44.52, 44.62	<b>95.85.30 (黑色)</b>
<b>附件</b>		
金属固定夹		095.71
塑料固定与释放夹 (随插座一并提供 - 封装编码SPA)	095.91.3	095.91.30
8路跳线连接	095.08	095.08.0
识别标签		095.80.3
模块 (见下表)		99.80
固定与释放夹的标记签页 塑料质地, 共72个标签, 6x12 mm	095.91.3	060.72
<b>技术数据</b>		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	线圈与触点之间为6 kV (1.2/50 μs)	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C -40...+70 (参见图表L95)	
⊕ 螺丝紧固扭矩	Nm 0.5	
剥皮长度	mm 7	
用于 95.85.3 插座的最大线号	实心电线	绞合电线
	mm <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

095.08



<b>95.85.3插座的8路跳线连接</b>	<b>095.08 (蓝色)</b>	<b>095.08.0 (黑色)</b>
额定值	10 A - 250 V	



99.80



认证 (根据型号):

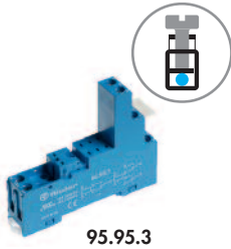


\*如有需要, 可提供黑色壳体的模块。

绿色LED为标准形式。  
若提出请求, 可提供红色LED。

用于95.85.3插座的 <b>99.80</b> 线圈指示和EMC抑制模块		<b>蓝色*</b>
参见技术数据页 165/166		
二极管 (+A1, 标准极性)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + 变阻器	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + 变阻器	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + 变阻器	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC电路	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC电路	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC电路	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
剩余电流旁路	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

A



95.95.3

认证 (根据型号):

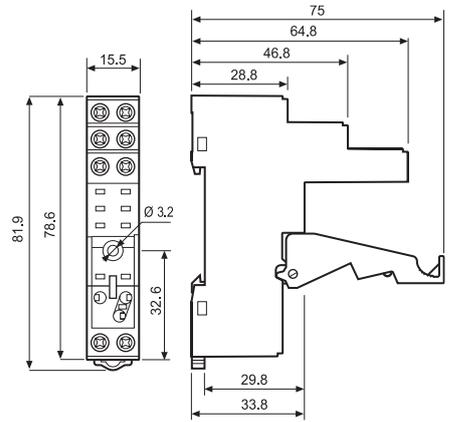
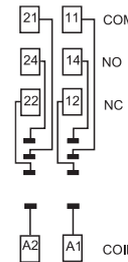
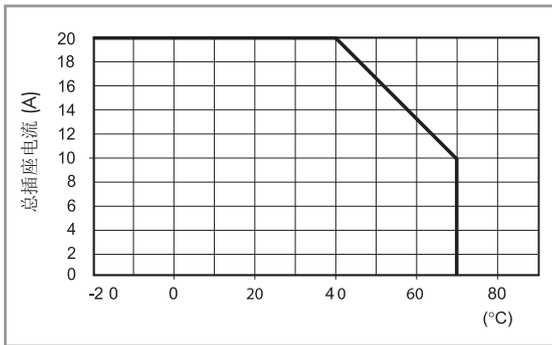


95.91.3



060.72

L 95 - 总插座电流对比环境温度



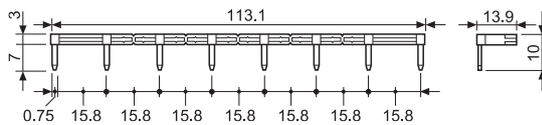
螺丝端子 (盒式线夹) 插座面板或 35 mm 导轨安装 用于继电器型号	95.95.3 (蓝色) 44.52, 44.62	95.95.30 (黑色)
<b>附件</b>		
金属固定夹		095.71
塑料固定与释放夹 (随插座一并提供 - 封装编码SPA)	095.91.3	095.91.30
8路跳线连接	095.08	095.08.0
识别标签		095.80.3
模块 (见下表)		99.80
固定与释放夹的标记签页 塑料质地, 共72个标签, 6x12 mm	095.91.3	060.72
<b>技术数据</b>		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	线圈与触点之间为 6 kV (1.2/50 μs)	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C -40...+70 (参见图表L95)	
⊕ 螺丝紧固扭矩	Nm 0.5	
剥皮长度	mm 8	
用于 95.95.3 插座的最大线号		
	实心电线	绞合电线
	m <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



95.08



95.95.3插座的8路跳线连接	095.08 (蓝色)	095.08.0 (黑色)
额定值	10 A - 250 V	



99.80

认证 (根据型号):



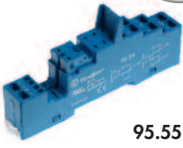
用于95.95.3插座的99.80线圈指示和EMC抑制模块	蓝色*
参见技术数据页 165/166	
二极管 (+A1, 标准极性)	(6...220)V DC 99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.59
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(6...24)V DC 99.80.9.024.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(28...60)V DC 99.80.9.060.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(110...220)V DC 99.80.9.220.99
LED + 变阻器	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.98
LED + 变阻器	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.98
LED + 变阻器	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.98
RC电路	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.09
RC电路	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.09
RC电路	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.09
剩余电流旁路	(110...240)V AC 99.80.8.230.07

\* 如有需要, 可提供黑色壳体的模块。

绿色LED为标准形式。若提出请求, 可提供红色LED。

# 95 系列 - 用于 44 系列继电器的插座和附件

A



95.55

认证 (根据型号):

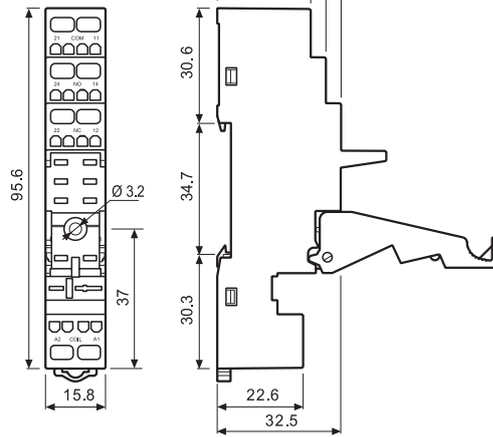
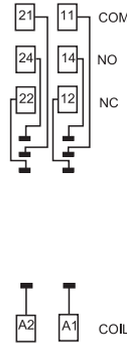
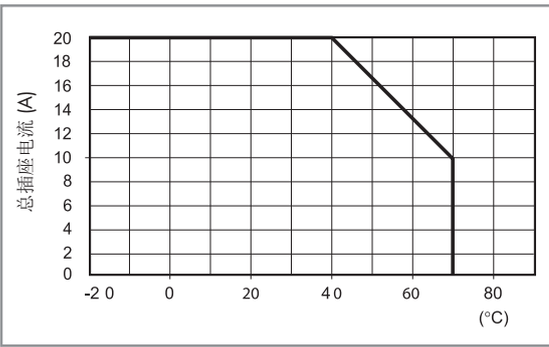


95.91.3



060.72

L 95 - 总插座电流对比环境温度



无螺丝端子插座面板安装或 35 mm 导轨安装 用于继电器型号	95.55 (蓝色)	95.55.0 (黑色)
附件	44.52, 44.62	
金属固定夹		095.71
塑料固定与释放夹 (随插座一并提供 - 封装编码SPA)		095.91.3
模块 (见下表)		99.02
定时器模块 (见下表)		86.30
固定与释放夹的标记签页 095.91.3		060.72
塑料质地, 共72个标签, 6x12 mm		
<b>技术数据</b>		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	线圈与触点之间为 6 kV (1.2/50 μs)	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C -25...+70 (参见图表 L95)	
剥皮长度	mm 8	
用于95.55插座的最大线号	实心电线	绞合电线
	mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)



86.30

86 系列定时器模块 (参见技术数据页 435/446)	
(12...24)V AC/DC; 双功能: AI, DI; (0.05秒~100小时)	86.30.0.024.0000

认证 (根据型号):



99.02

用于95.55插座的99.02线圈指示和EMC抑制模块 (参见技术数据页 165/166)		
二极管 (+A1, 标准极性)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + 变阻器	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + 变阻器	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + 变阻器	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC电路	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC电路	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC电路	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
剩余电流旁路	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

认证 (根据型号):



如有需要, 可提供带有非标准极性(+A2)的直流模块。



95.55.3

认证 (根据型号):

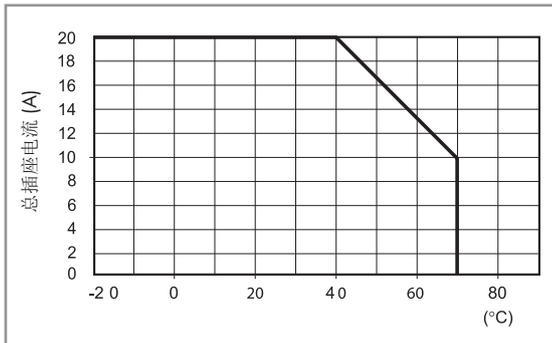


060.72

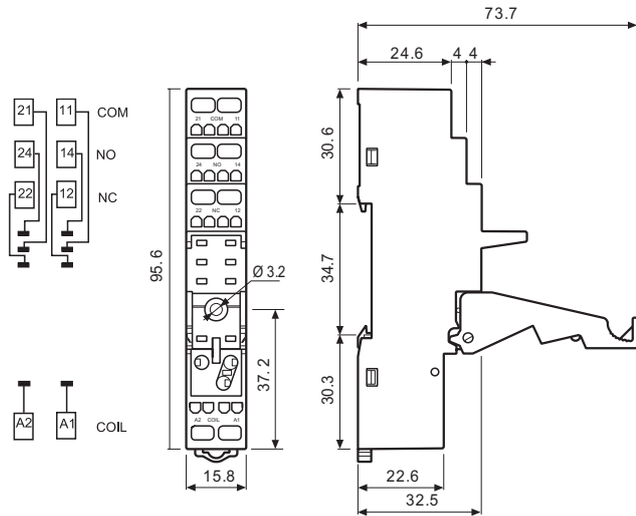


060.72

L 95 - 总插座电流对比环境温度



无螺丝端子插座面板安装或 35 mm 导轨安装 用于继电器型号	95.55.3 (蓝色) 44.52, 44.62	95.55.30 (黑色)
<b>附件</b>		
金属固定夹		095.71
塑料固定与释放夹 (随插座一并提供 - 封装编码SPA)		095.91.3
模块 (见下表)		99.80
固定与释放夹的标记签页 095.91.3		060.72
塑料质地, 共72个标签, 6x12 mm		
<b>技术数据</b>		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	线圈与触点之间为6 kV (1.2/50 μs)	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C -25...+70 (参见图表 L95)	
剥皮长度	mm 8	
用于95.55.3插座的最大线号	实心电线	绞合电线
	mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)



99.80

认证 (根据型号):



\* 如有需要, 可提供黑色壳体的模块。

绿色LED为标准形式。若提出请求, 可提供红色LED。

用于95.55.3插座的99.80线圈指示和EMC抑制模块	蓝色*
参见技术数据页 165/166	
二极管 (+A1, 标准极性)	(6...220)V DC 99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.59
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(6...24)V DC 99.80.9.024.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(28...60)V DC 99.80.9.060.99
LED + 二极管 (+A1, 标准极性)	(110...220)V DC 99.80.9.220.99
LED + 变阻器	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.98
LED + 变阻器	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.98
LED + 变阻器	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.98
RC电路	(6...24)V DC/AC 99.80.0.024.09
RC电路	(28...60)V DC/AC 99.80.0.060.09
RC电路	(110...240)V DC/AC 99.80.0.230.09
剩余电流旁路	(110...240)V AC 99.80.8.230.07

# 95 系列 - 用于 44 系列继电器的插座和附件

A



95.65

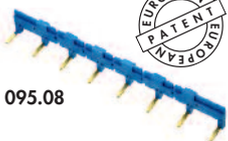
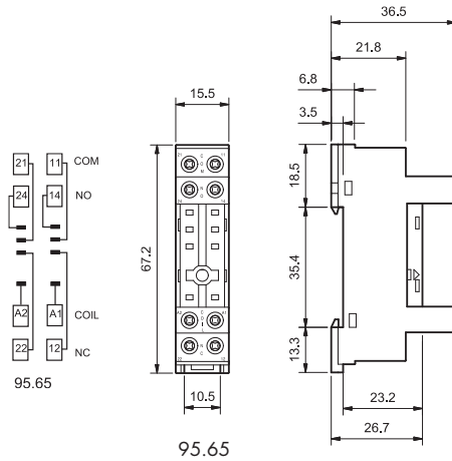
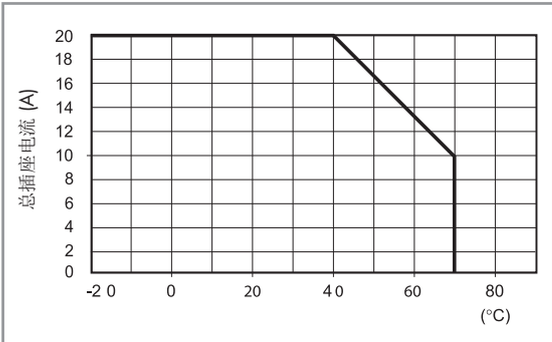


认证 (根据型号) :



螺丝端子 (盒式线夹) 插座面板或 35 mm 导轨安装	<b>95.65 (蓝色)</b>	
用于继电器型号	44.52, 44.62	
<b>附件</b>		
金属固定夹	095.71	
8路跳线连接	095.08	
模块	—	
<b>技术数据</b>		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度 (线圈与触点之间)	2 kV AC	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C	-40...+70 (参见图表 L95)
⊕ 螺丝紧固扭矩	Nm	0.5
剥皮长度	mm	7
用于95.65插座的最大线号	实心电线	绞合电线
	m <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5      1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14      1x12 / 2x14

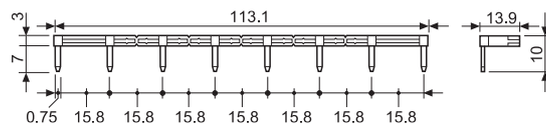
L 95 - 总插座电流对比环境温度



095.08



95.65 插座的8路跳线连接	<b>095.08 (蓝色)</b>
额定值	10 A - 250 V



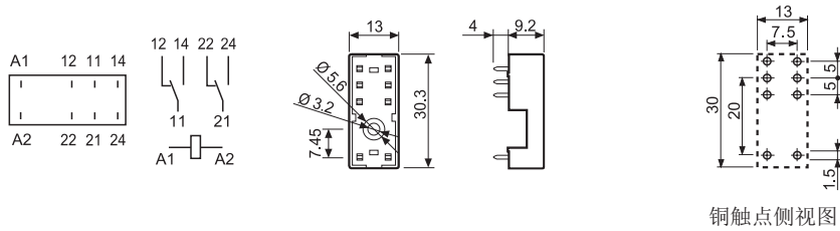


95.15.2

认证 (根据型号):



PCB 插座	95.15.2 (蓝色)	95.15.20 (黑色)
用于继电器型号	44.52, 44.62	
附件		
金属固定夹 (随插座一并提供 - 封装编码SMA)		095.51
塑料固定夹		095.52
技术数据		
额定值	10 A - 250 V	
介电强度	线圈与触点之间为6 kV (1.2/50 μs)	
防护等级	IP 20	
环境温度	°C -40...+70	



### 封装编码

如何对插座的固定夹和封装选项进行编码和识别。

示例:

