

UCS1系列继电器插座

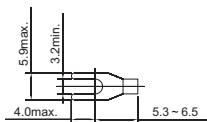
型号

	型号	额定通电电流	适用继电器型号
单极	UCS15X1-E 插座	16A	UCR11P
双极	UCS18X1-E 插座	8A	UCR12P

安装方式

35mm导轨安装和板前螺钉安装两种

适宜压接端子形状

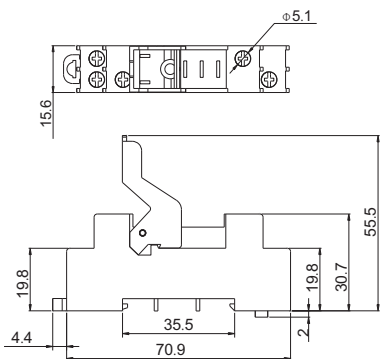


基本技术参数

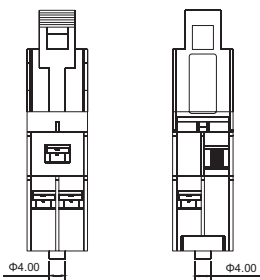
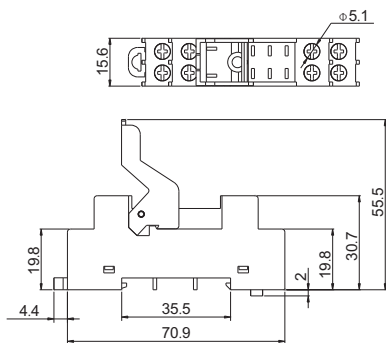
项目		
绝缘电压		AC/DC250V
对应电线		2mm ²
对应压接端子		2mm ² ×2根
适宜扭矩		0.6~1.0N·m
螺丝端子形状		M3两用螺丝
端子强度		电线拉力: 50N以上
耐电压	导体与非金属部间	2,000VAC/1min
	线圈端子与触点端子间	4,000VAC/1min
	同极触点端子间	1,000VAC/1min
耐振动性	耐久	90m/s ²
	共振	10~50HZ (单振幅0.75mm)
耐冲击性		耐久1000m/s ²
使用环境温度		-40~70℃ (无结冰)
使用环境湿度		RH5~85% (无凝霜)
保存环境温度		-55~70℃ (无结冰)
保存环境湿度		RH5~85% (无凝霜)

外形和安装尺寸

UCS15X1-E 插座

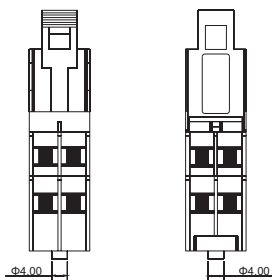


UCS18X1-E 插座



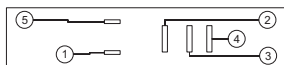
未注明尺寸公差

< 1mm	$\pm 0.2\text{mm}$
1~5mm	$\pm 0.3\text{mm}$
> 5mm	$\pm 0.4\text{mm}$



端子配置/内部接线图

UCS15X1-E 插座

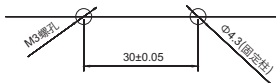


UCS18X1-E 插座



面板固定孔加工尺寸

UCS15X1-E 插座



UCS18X1-E 插座

