

A4-4Z-C2-X

继电器插座



性能参数

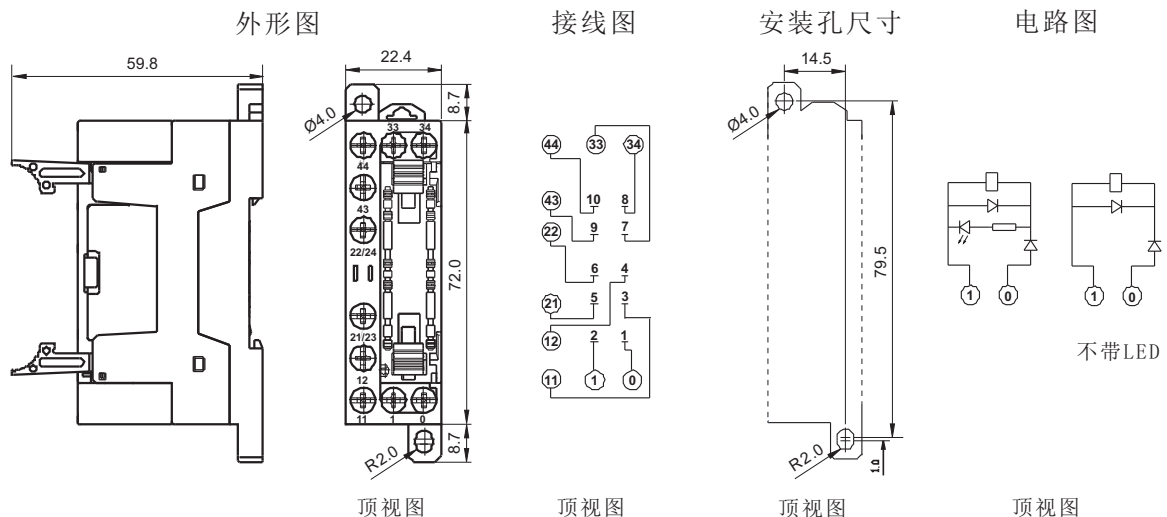
环境温度:	-25 °C ~ 55°C
额定电压:	250VAC
额定电流:	6A
输入电压:	6~110VDC
介质耐压:	线圈与触点间 2500VAC
螺钉扭矩:	1.0Nm
剥露导线长度:	7mm
最大导线截面尺寸:	mm ² 2x1.5 AWG 2x16
适用继电器型号:	HFA4

订货标记示例

继电器型号	A4	-4Z	-C2	-X
触点形式	4Z: 四组触点			
引出端和安装形式	C2: 螺钉式引出端、导轨式安装, 带手指保护结构			
输入电压规格	D24: 适用继电器额定电压: 6, 9, 12, 18, 24 VDC D60: 适用继电器额定电压: 36, 48, 60VDC D110: 适用继电器额定电压: 85, 110 VDC 无: 不带LDE指示灯			

外形图、接线图、安装孔尺寸、电路图

单位: mm



备注: 主要外形尺寸(长、宽、高)≥50mm, 公差为±1mm; 当外形尺寸在(20~50)mm之间时, 公差为±0.5mm; 当外形尺寸≤20mm之间时, 公差为±0.3mm。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。

对宏发而言, 不可能评定继电器及其配件在每个具体应用领域的性能参数要求, 因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑问, 请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。