

A6-6Z-C2-X

继电器插座



性能参数

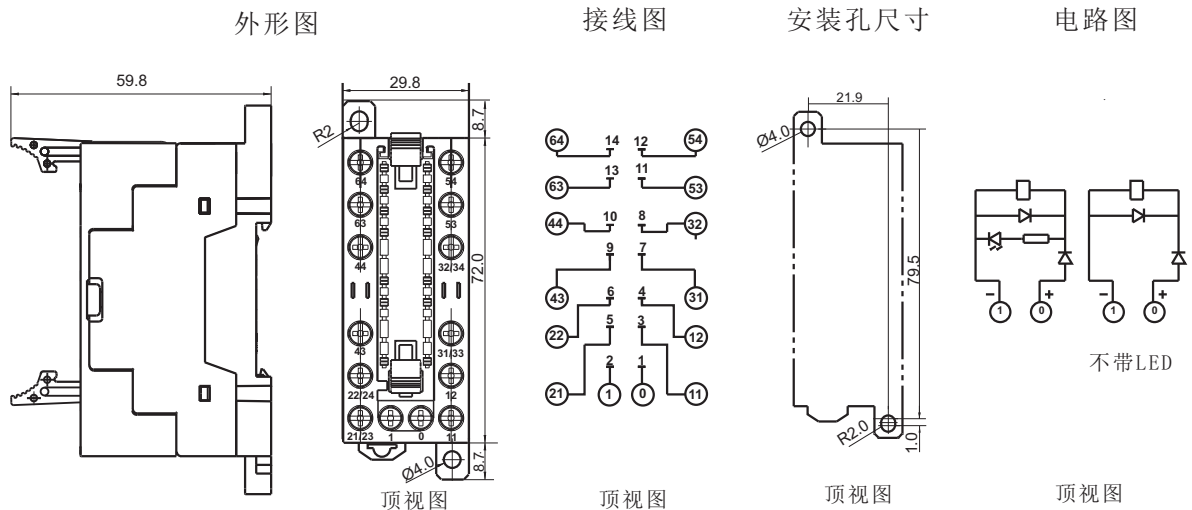
环境温度:	-25 °C ~ 55 °C
额定电压:	250VAC
额定电流:	6A
输入电压:	6~110VDC
介质耐压:	2500VAC
螺钉扭矩:	1.0Nm
剥露导线长度:	7mm
最大导线截面尺寸:	mm ² 2x1.5 AWG 2x16
适用继电器型号:	HFA6
重量:	约63g

订货标记示例

	A6	-6Z	-C2	-X
继电器型号				
触点形式	6Z: 六组触点			
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: 适用继电器线圈额定电压: 6, 9, 12, 18, 24 VDC D60: 适用继电器线圈额定电压: 36, 48, 60VDC D110: 适用继电器线圈额定电压: 85, 110 VDC 无: 不带LED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, 当外形尺寸>50mm时, 公差为±1mm; 当20mm<外形尺寸≤50mm之间时, 公差为±0.5mm; 当5mm<外形尺寸≤20mm之间时, 公差为±0.4mm, 当外形尺寸≤5mm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所有性能参数要求, 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。