

时间继电器

◀ 拨码调时数显型

代码	类型
ZLD16	时间继电器 拨码调时数显型

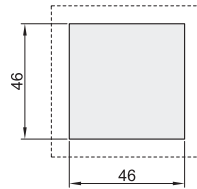
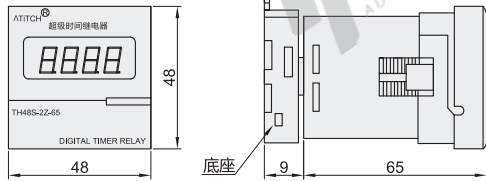
CE



特点:

- 采用先进大规模专用集成和LED数码管显示, 参照国外工艺标准, 可代替OMRON公司H5CN及同类产品, 外形美观, 延时范围宽、精度高、功耗低寿命长, 触头容量大等优点, 使用于自动化控制系统控制元件之用;
- LCD显示屏, 防尘保护盖, 拨码按键, 专利卡扣, 镀镍铜件, 抗老化;
- 产品带附件底座, 无需重新购买产品底座。

开孔尺寸

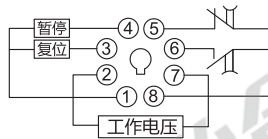


面板式安装: 开孔尺寸为46×46

导轨式安装: 35导轨

装置式安装: 孔距为33, 安装螺钉为2-M4×L20

接线图



型号		动作形式	额定电压	触点数量	触点容量	延时范围	重复误差
代码	规格						
ZLD16	A	X(循环延时)	AC(AC220V) DC(DC24V)	C(延时1转换SPDT 1C)	AC220V 3A DC30V 3A	0.01S-9999H	< 0.3%±0.05S

请按图示订货

型号		动作形式	额定电压	触点数量
代码	规格			
ZLD16	A	X	AC DC	C

ZLD16-A-X-AC-C

报价方式

