

计数器

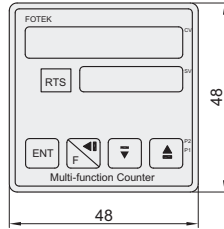
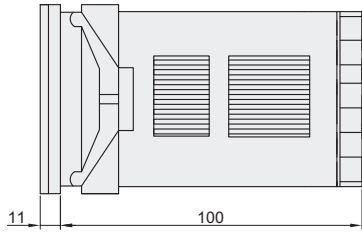
数显型

代码	类型		颜色
ZLD10	计数器	数显型	黑色

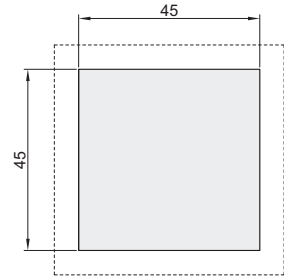
特点：

- 薄膜设定问答式多功能选择；
- 单相或双相输入可选择；
- 正向计数或逆向计数可选择；
- 0~3位小数点位数可选择；
- 0.001~9.999乘法倍数可设定；
- 输出延时时间0.01秒~99.99秒精准设定。

外形尺寸图



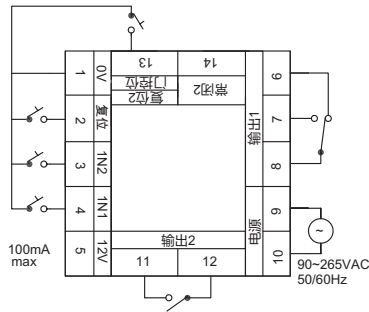
开孔尺寸



CE



电路图



型号		设定段数	输出方式	响应频率
代码	显示位数			
ZLD10	S(四位)	Y(一段)	继电器	1~5KHZ可设定
	L(六位)	E(二段)	双继电器	

技术参数

电源	90-265VAC 50/60Hz
DC电源供应	100mA/12VDC Max
应答频率	0.1ms-999.9ms <面板设定>
记忆方式	电可擦只读存储器
输出控制方式	N(手动复归) R(计时到自动复归) C(计数到立即自动复归) A(高、低比较双继电器输出)
输出继电器	5A/250VAC 最大
绝缘强度	超过2.5KV/1分钟
工作环境	-20~+80°C ; 35~85%RH



型号		
代码	显示位数	设定段数
ZLD10	S	Y
	L	E

ZLD10-S-Y

