LAN线路用浪涌保护器

RLAN2 RLAN3 SERIES

SPD (Surge Protective Device)

OKAYA

特 性

- ●按照JIS C5381-21
- ●按照国土交通省标准规格书
- ●脉冲电流耐量: 8/20µs-5,000A(类别C2) 10/350µs-2,500A(类别D1)
- ●应对Cat5e的高速LAN线路 (1000BASE-T)
- ●放流型LAN用SPD, 必须接地线
- ●应对安装DIN导轨
- ●采用可接地线的导电性导轨
- ●RLAN3应对LINE-FG间DC60V
- ●应对IEEE 802.3 af (POE) 及IEEE 802.3 af (POE PLUS)

用途

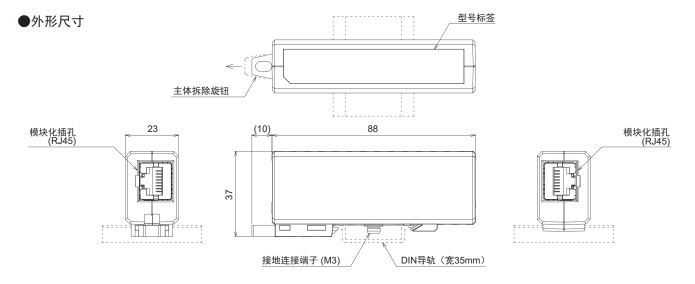
- ●道路交通相关设备
- ●室外显示屏
- ●监控探头
- ●办公楼等各LAN线路的保护



电学特性

型 묵		RLAN2-1000POE5K-D
		RLAN3-1000POE5K-D
适用线路		10BASE-T 100BASE-Tx
		1000BASE-T
		PoE (Power over Ethernet)/PoE Plus
最大连续	RLAN2	DC30V
使用电压	RLAN3	DC60V
额定电流		600mA
脉冲耐久性	类别C2	8/20µs-5,000A 10次
	类别D1	10/350µs-2,500A 2次
电压防护等级		250V以下(各线-接地间)
插入损耗		DC ~ 100MHz 1.0dB以下
近端串扰		DC ~ 100MHz 30.3dB以上
回波损耗		DC ~ 100MHz 12.1dB以上

使用温度范围: -25 ~ +75°C



※DIN导轨非附件。

单位: mm