

KAD - □

適用電壓		
12	DC12V	RS485、RS422、RS232、Modem
24	DC24V	4~20mA 兩線式傳送器
110	DC110V	電話、網路、專線

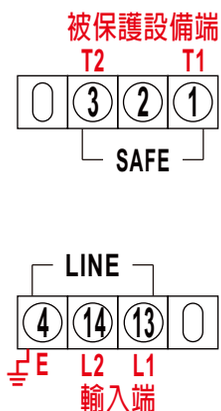


## 規 範

適用範圍	Nominal Voltage	12V	24V	110V
箝制電壓	V clamping. DC	14V	34V	150V
限制直流電壓	V limit. DC	18V	46V	200V
限制交流電壓	Vmax. AC	14V	34V	150V
運轉電流	Nominal current	0.5A	0.5A	0.5A
最大衝擊波	Discharge current (8/20) I <sub>max</sub>	2kV	6kV	10kV
突波電壓	Impulse voltage 1.2×50μs	4kV	4kV	4kV
反應時間	Response time	< 30 ns	< 30 ns	< 30 ns
串列電阻	Series impedance/ line	10Ω	10Ω	10Ω
寄生電容	Parasitic capacitance	1.5 nF	1.5 nF	1.5 nF
適用溫度	Operating temperature	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C

- ※信號傳輸用避雷器，使用於信號傳輸線之雷擊保護，減少儀器或設備端因受雷擊而損壞。
- ※安裝方式為 DIN 滑軌安裝或壁掛式，屋外可置於 IP65 防水箱內使用。
- ※避雷器之接地端子 E 必須接至大地，接地電阻應 < 100Ω 利於快速導引雷擊突波進入大地，通常接地電阻越小保護效果越好。

## 接 線 圖

外型尺寸 <sup>單位</sup>mm