

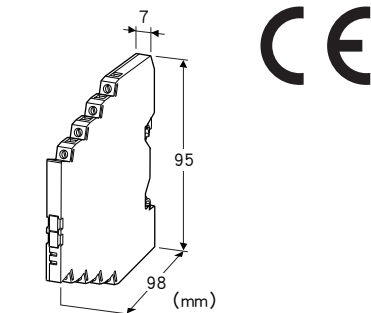
电子设备专用避雷器 M-RESTER 系列

PROFIBUS-PA用避雷器

(薄形)

主要的功能与特长

- 保护设备免受通过通信网络侵入的雷浪涌的冲击
- 放电电流为20kA (8/20 μ s)、1kA (10/350 μ s) 的超高容量型
- 厚度仅有7mm的薄形避雷器, 省空间, 适合用于多点保护
- 多极保护电路设计, 保护性能优良
- 使用金属DIN导轨扣, 通过DIN导轨接地
- 备有屏蔽端子



机型: MD7PA - ①0②

订货时的指定事项

- 机型代码: MD7PA - ①0②
- ①、②在下列代码中选择。
- (例如: MD7PA - FFO/Q)
- 特殊规格 (例如: /C01)

①屏蔽端子 (对地)

FF: 浮空
FG: 接地

防爆认证

0: 无

②附加代码

- ◆特殊规格
- 未填写: 无特殊规格
- /Q: 特殊规格 (请从特殊规格之项另行选择)

特殊规格

- ◆涂层 (详细内容请参照公司网页)
- /C01: 硅涂层
- /C02: 聚氨酯涂层

适用网络

包括PROFIBUS-PA在内的、符合IEC 61158-2规格的通信总线
注) 总线的电源必须限制在400mA以内

机器规格

构造: 薄形前面端子构造
保护等级: IP20
连接方式: 欧式端子连接 (紧固扭矩为0.3N·m)
端子适用电线: 0.2~2.5mm²、露线长度8mm
接地方式: DIN导轨接地
机壳材质: 黑色耐燃性树脂

设置规格

使用温度范围: -25~+85°C
使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝)
安装: DIN导轨安装 (TH35-7.5 厚度1mm)
(铝制DIN导轨的表面氧化现象将会影响本机器与接地之间的导电性。请使用铁制或铜制的导轨。)
重量: 约70g

性能

以下的SHLD - 接地间为浮空 (FF) 时的规格。接地 (FG) 时, SHLD - 接地间为短路。

最大工作电压 (Uc)

- 线间: $\pm 32V$
- 线 - 接地间: $\pm 160V$
- SHLD - 接地间: $\pm 160V$

电压保护水平 (Up) (@4kV (1.2/50 μ s))

- 线间: $\pm 60V$
- 线 - 接地间: $\pm 800V$
- SHLD - 接地间: $\pm 800V$

响应时间

- 线间: 4ns以下
- 线 - 接地间: 20ns以下
- SHLD - 接地间: 20ns以下

漏电流 (@最大工作电压)

- 线间: 5 μ A以下
- 线 - 接地间: 5 μ A以下
- SHLD - 接地间: 5 μ A以下

放电容量 (I_{max}): 20kA (8/20 μ s)、1.0kA (10/350 μ s)

最大负载电流 (I_N): 400mA

内部串联电阻: 1.5 Ω ±10% (每条导线)

静电容量 (@10kHz)

- 线间: 约1500pF
- 线 - 接地间: 约100pF
- SHLD - 接地间: 约100pF

浪涌保护性能: IEC 61643-21 类别 C1、C2、D1

适用标准

EU指令:

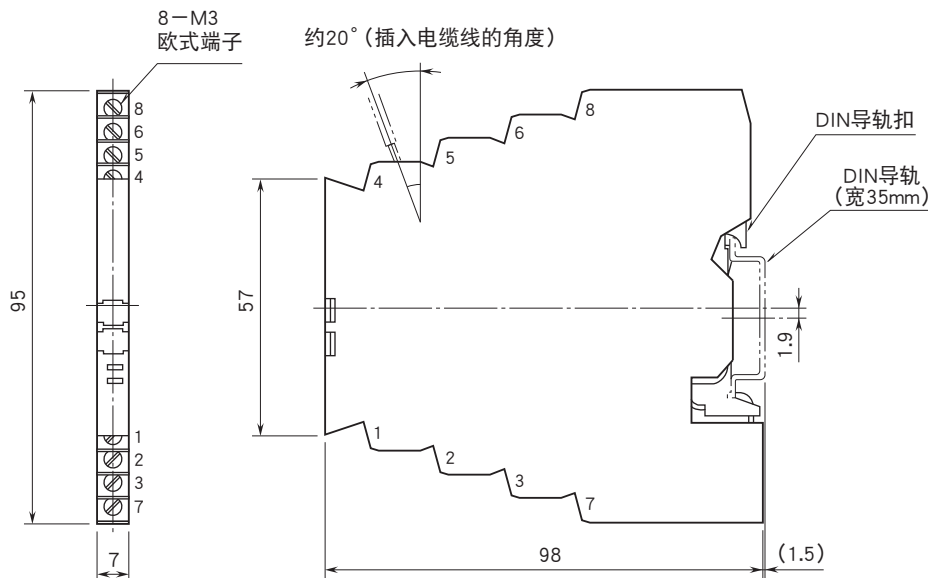
电磁兼容指令 (EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

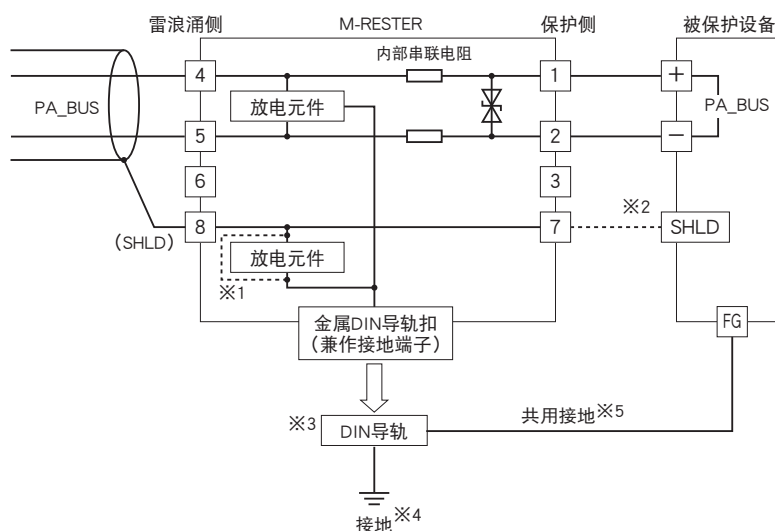
RoHS指令

外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图



简易电路图 · 端子接线图

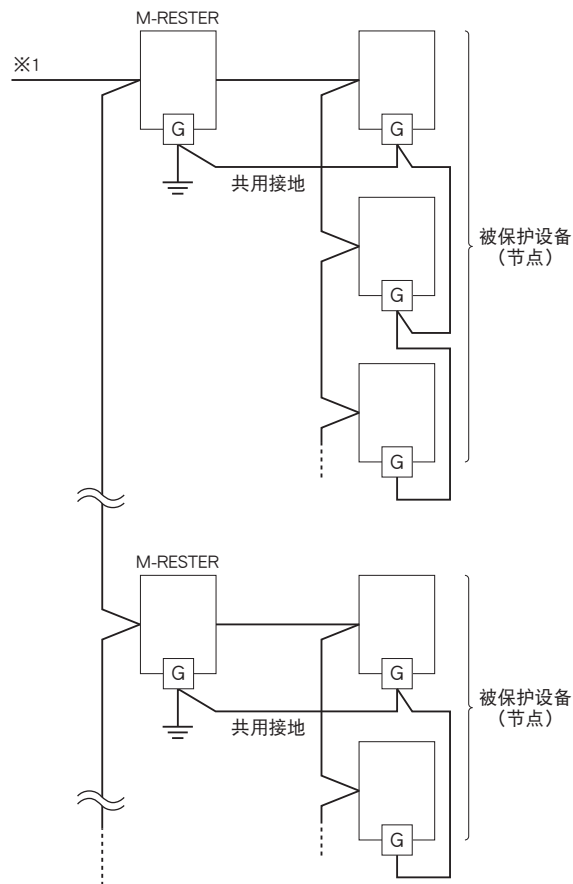
■ 接线方法



- ※1、选择接地 (FG) 时为短路。将屏蔽线进行接地时选择该项。
- ※2、被保护设备的屏蔽端子与PA_BUS非隔离时，本机器的端子 [7] 不要连接在被保护设备上。
- ※3、铝制DIN导轨的表面氧化现象将会影响本机器与接地之间的导电性。请使用铁制或铜制的导轨。
- ※4、DIN导轨一定要进行接地，接地时建议您使用100Ω以下的接地电阻。
- ※5、DIN导轨与被保护设备的壳体要进行跨线连接，与本机器进行共用接地（等同于大地电位）。被保护设备无接地端子时，只将本机器进行接地即可。

■网络设置方法

- 当节点与节点之间相距距离较远时（例如不在同一个收容盘内时），原则上每个区域都要配置避雷器。网络要连接在本机器的雷浪涌侧。
- 有关网络的详细规格，请参考PROFIBUS协会提供的情报。



※1、符合IEC 61158-2标准的PROFIBUS设备被要求可在9~32V DC之间工作。通过总线的电流过大时，要考虑避雷器的串联电阻，再决定布线距离。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。