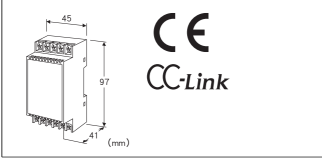
电子设备专用避雷器 M-RESTER 系列

CC-Link用避雷器

主要的功能与特长

- ●CC-Link用避雷器
- ●保护设备免受通过通信网络侵入的雷浪涌的冲击
- ●支持CC-Link Ver.1.10/2.00
- ●DIN导轨安装



机型: MDW5 - CC

订货时的指定事项

· 机型代码: MDW5 - CC

适用网络

· CC-Link Ver.1.10/2.00

机器规格

构造: 表面端子盘构造

连接方式

·雷浪涌侧: M3.5螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.8N·m) ·保护侧: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.8N·m)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍 机壳材质: 黑色耐燃性树脂

设置规格

使用温度范围: -5~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝)

安装: DIN导轨安装 重量: 约100g

性能

最大工作电压 (Uc)

- ・线间 (DA DB): ±5V
- ·线间 (DA·DB-DG): 5V
- ・线 屏蔽・接地间 (DG SLD・FG): ±50V

电压保护水平 (Up) @4kV (1.2/50μs)

- ・线间 (DA DB): ±20V
- ·线间 (DA · DB DG): +20V、-10V
- ・线 屏蔽・接地间 (DG SLD・FG): ±300V

响应时间

- ・线间 (DA DB): 4ns以下
- · 线间 (DA · DB DG): 4ns以下
- ・线 屏蔽・接地间 (DG SLD・DG): 20ns以下

漏电流 (@最大工作电压)

- ·线间 (DA DB): 0.2mA
- ·线间 (DA · DB DG): 0.2mA
- ・线 屏蔽・接地间 (DG SLD・FG): 1mA

放电容量: 10kA (8/20μs) 最大负载电流: 100mA 内部串联电阻: 每条线约2Ω

静电容量 (@1MHz)

- ·线间 (DA DB): 约30pF
- ·线间 (DA·DB-DG): 约60pF
- ・线 接地间 (DG SLD・FG): 约1000pF

浪涌保护性能: IEC 61643-21 类别 C1、C2、D1

适用标准

EU指令:

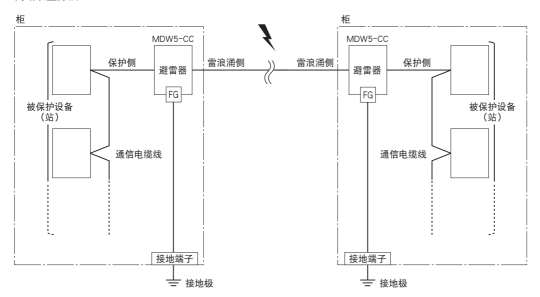
电磁兼容指令 (EMC指令)

EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

接线要领图

■网络设置方法



- ·请将避雷器安装在雷浪涌有可能入侵的地方(例如室外布线等柜与柜的间隔距离较长的地方)。
- · 所有的通信速度以最大传输距离使用时,1个网络最多可连接2台避雷器。※1 连接避雷器时,数倍于串联电阻以及CC-Link设备的静电容量将会附加在网络上,因此要根据避雷器的连接台数,相应地减少 从站的最多连接台数。每连接1台避雷器,就要相应地减少5台从站的最多连接台数。 连接2台避雷器时,从站的最多连接台数为54台。
- · 为了确保通信质量,避雷器与被保护设备之间至少要隔开20cm,并且要尽量缩短避雷器与被保护设备间的电缆线长度。
- ·无论何种通信速度都不能进行T分支连接。
- ·要以 Ver.1.10 的布线规格进行布线。

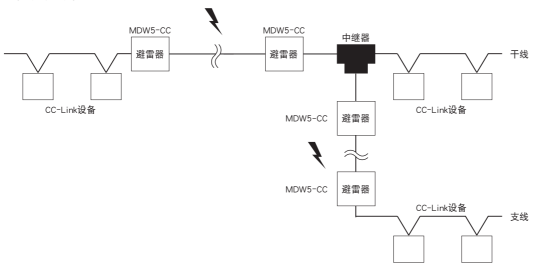
有关CC-Link的布线,请参照CC-Link协会发行的「CC-Link 布线手册」。

- ·如果雷浪涌有可能从多数电缆线入侵时,可通过使用中继器加设支线的方法,追加设置避雷器。
- · 每条支线最多可连接2台避雷器。※1

支线也和干线一样,每连接1台避雷器,就要相应地减少5台从站的最多连接台数。

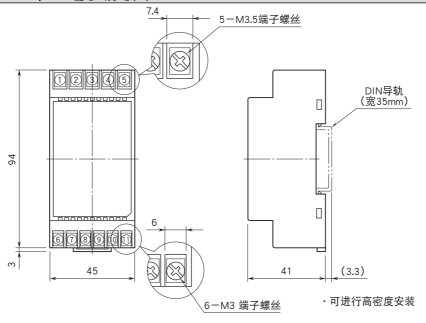
- ・干线和支线各使用2台避雷器时(如下图),干线和支线的从站最多连接台数各为54台。有多数支线时,每条支线都是如此。
- ·连接中继器时的详细规格请参照CC-Link协会发行的「CC-Link 布线手册」以及中继器的使用说明书。

■保护干线与支线时

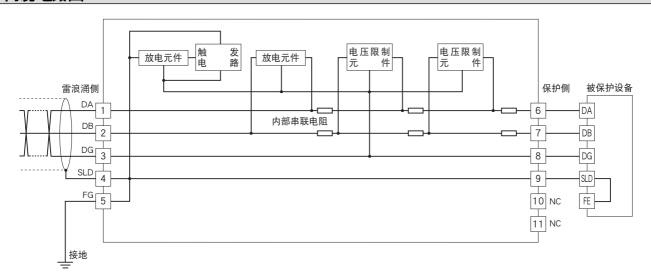


※1、所使用的 CC-Link 设备的静电容量少或传输距离短时,以及从站没有达到最多连接数等情况时,也有可能增设避雷器。 但是,增设避雷器时必须在实际的网络确认通信状况之后再使用。

外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



简易电路图



 Λ

会有无预先通知而修改记载内容的情况。