

CM9760-CDU-T 信号分配器

16 路发射分配器

产品特性

- 2 个 8 针, RJ-45 并行接口,用于从控制器的数据输入和 到下一个串行 CDU 的输出。
- 16 个 3 位螺丝紧固接头,用于输出 16 路 RS-422 发射信号
- 允许云台控制信号的 "星型"连接
- 标准 100-240 VAC, 50/60 Hz 电源输入(自适应)
- 提供 16 路驱动输出



CM9760-CDU-T(前面板)



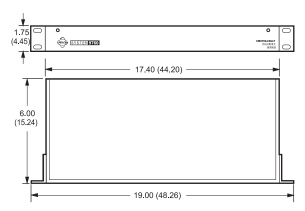
CM9760-CDU-T(后面板)

CM9760-CDU-T 是一种 16 通道的 RS-422 数据发射 (2 条数据 线和地线)的分配装置。可与任何RS-422系列通讯的设备 配合使用。CDU 用于云台或球机解码器的"星型"连接。

该元件为机架/墙装结构,并且只有6英寸(15.2 cm)的深 度。除一个单元有 16 条线用于输出外, 8 个 CDU 可以进 行菊链式串接。在单个串行口上最多可支持128个解码器 (即支持128地址设置)。

远程设备与控制器的距离最大可达4,000英尺(1,219 m),这 需要参考接头的物理性能。

这个设备设计用于大型切换系统中的 RS-422 通讯线路的 共享使用,控制云台解码器和球机系统。



注: 括号里的单位是厘米 , 其它为英寸。







技术规格

型号

CM9760-CDU-T 信号分配器

电气指标

输入电压 100-240 VAC, 50/60 Hz, 自适应或者是独

立外接电源, 10-24 VAC/ VDC

30 VA

功耗 数据口

输入 1 个 RS-422, RJ-45 母接口 1 个 RS-422, RJ-45 母接口 输出

驱动线路 16个3位的螺丝紧固端口,带啮合

头

保险丝 500 mA, 250 V

指示灯 1 个电源 LED 灯 (绿色)

1 个数据 LED 灯(红色)

机械指标

接头

电源 交流电线, 3线, 18 AWG

RS-422 2 个 RJ-45, 母接口

RS-422 输出口 16个3针带啮合头的端子;可以连

接 14-28 AWG 的线缆

概述

尺寸

1.75" H x 17.40" W x 6.00" D 基本单元 (4.45 x 44.20 x 15.24 cm)

1.75" H x 19.00" W x 6.00" D (1 RU) (4.45 x 48.26 x 15.24 cm) 带机架把手

安装 符合 19 英寸 EIA 标准机架 工作温度 32°至122°F(0°至50°C)

单位重量 4.2 lb (1.91 kg) 运输重量 9 lb (4.09 kg)

认证/等级评定

• CE, B 级

FCC, B 级符合 NEMA 1 标准

注:其它RS-422设备包括有CM6800, CM9760-DMR,和KBD300A(直接模式)

