



Блок передачи программ CM9760-CDU-T

16-КАНАЛЬНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Описание изделия

- Два 8-позиционных параллельных соединителя типа RJ-45 обеспечивают вход для данных с контроллера и выход на дополнительный блок CDU, подсоединенный к гирляндной цепи
- Шестнадцать трехпозиционных соединителей с винтовыми клеммами используются для выдачи 16 строк программного обеспечения в формате RS-422, рассчитанных только на передачу
- Рассчитано на компоновку линий передачи данных для панорамирования, наклона и трансфокации в виде «звезды»
- Стандартный сетевой вход 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц (автоматическое определение диапазона)
- Обеспечиваются 16 выходов на драйверы

Блок передачи программ **CM9760-CDU-T** представляет собой 16-канальный передатчик данных по стандарту RS-422 (2 провода для передачи данных и провод заземления). Этот блок может использоваться с любой системой, в которой применяется последовательная связь по протоколу RS-422. Блок CDU используется для подключения приемников приводов панорамирования/наклона и купольных систем в конфигурации «звезда» или «с центральной точкой».

Блок рассчитан на монтаж в стойке или на стене и имеет длину всего 6" (15,2 см). Один блок имеет 16 линий, которые могут использоваться в качестве выходов, но, кроме этого, имеется возможность соединения восьми блоков CDU в гирляндную цепь. Это позволит подсоединить 128 приемников (поддерживающих 128 адресных установок) к одному порту последовательной связи.

Дистанционные устройства могут быть размещены на расстоянии до 4 000 фут. (1 219 м) от контроллера, в зависимости от физических характеристик линии связи.

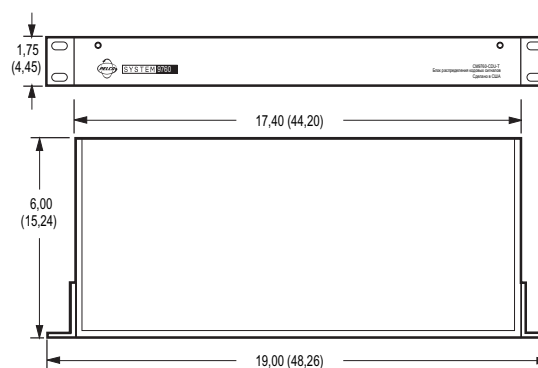
Этот блок идеален для крупномасштабных систем коммутации, когда возникает целесообразность подключения информационных линий RS-422, используемых для управления приемниками блоков панорамирования и наклона или купольных систем, к единой «центральной точке».



CM9760-CDU-T (ВИД СПЕРЕДИ)



CM9760-CDU-T (ВИД СЗАДИ)



ПРИМЕЧАНИЕ: В СКОБКАХ УКАЗАНЫ ЗНАЧЕНИЯ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ – В ДЮЙМАХ.



МОДЕЛЬ

CM9760-CDU-T Блок передачи программ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|---|
| Входное напряжение | 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц, автоматическая настройка; либо независимый внешний источник питания, 10 – 24 В переменного или постоянного тока |
| Потребляемая мощность | 30 ВА |
| Порты для данных | |
| Вход | Один гнездовой соединитель RJ-45, протокол RS-422 |
| Выход | Один гнездовой соединитель RJ-45, протокол RS-422 |
| Линии приводов | Шестнадцать трехпозиционных винтовых клемм с ответными штепсельями |
| Предохранитель | 500 мА, 250 В |
| Индикаторы | Один светодиод индикации питания (зеленый) Один информационный светодиод (красный) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

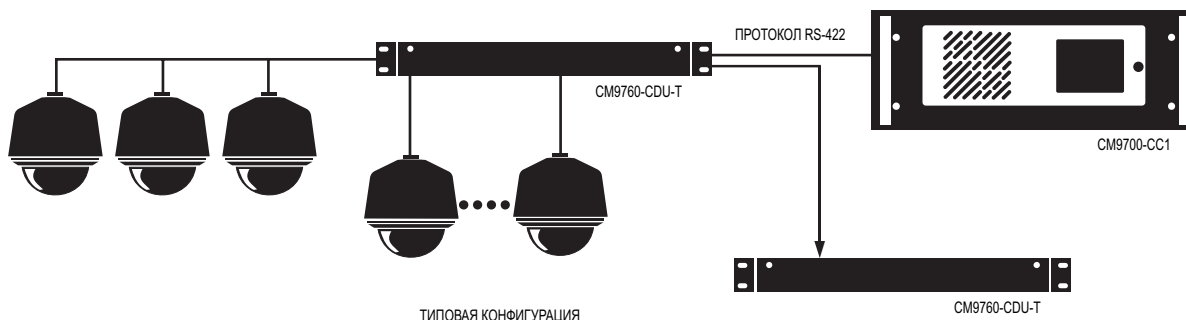
| | |
|------------------------------|---|
| Разъемы | |
| Питание | Сетевой шнур для сети переменного тока, 3-проводной, 18 AWG |
| RS-422 | Два гнездовых соединителя RJ-45 |
| Разветвительные порты RS-422 | Шестнадцать 3-контактных колодок с ответным штепселем, соединители рассчитаны на заделку проводов 14 – 28 AWG |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|--|
| Габариты | |
| Только основание | 1,75" В x 17,40" Ш x 6,00" Г (4,45 x 44,20 x 15,24 см) |
| С ушками для монтажа в стойке | 1,75" В x 19,00" Ш x 6,00" Г (1 стандартная ячейка RU) (4,45 x 48,26 x 15,24 см) |
| Монтаж | Входит в стойку 19" по стандарту EIA |
| Температура при эксплуатации | 32° – 122°F (0° – 50°C) |
| Масса 1 шт. | 4,2 фунт. (1,91 кг) |
| Масса брутто | 9 фунт. (4,09 кг) |

СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс B
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс B
- Соответствует стандартам NEMA, тип 1



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco, логотип Pelco, Spectra и Esprit - зарегистрированные товарные знаки компании Pelco.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2005, Pelco. Все права защищены.