



Сигнальный блок интерфейсов ALM2064

БЛОК СБОРА СИГНАЛОВ; ДО 64 ВХОДОВ ДЛЯ ТРЕВОЖНЫХ СИГНАЛОВ

Описание изделия

- 64 контактных входа для тревожных сигналов
- Соединяется с матричными коммутаторами серии CM6800 с помощью протокола Pelco M
- Используется коммуникационный интерфейс RS-485
- Несколько блоков могут быть включены в каскад для соединения нескольких точек сигнальных контактов с одним портом связи, работающим по протоколу M
- Сигнальные входы могут быть настроены на обслуживаемый и необслуживаемый режим
- Поддерживается импорт сигналов с замыкающих или размыкающих контактов
- Блок питания с автоматической настройкой на сетевое напряжение

Сигнальный блок интерфейсов **ALM2064** соединяется непосредственно с коммутатором-контроллером системы 6800. Каждый блок дает возможность контролировать до 64 внешних сигнальных входов.

С помощью фирменного протокола связи Pelco M сигнальный блок сообщается с матричным коммутатором Pelco CM6800 через коммуникационный интерфейс RS-485.

Сигнальный блок может быть удален от контроллера системы, но, несмотря на это, связываться с центральной системой при поступлении тревожного сигнала.

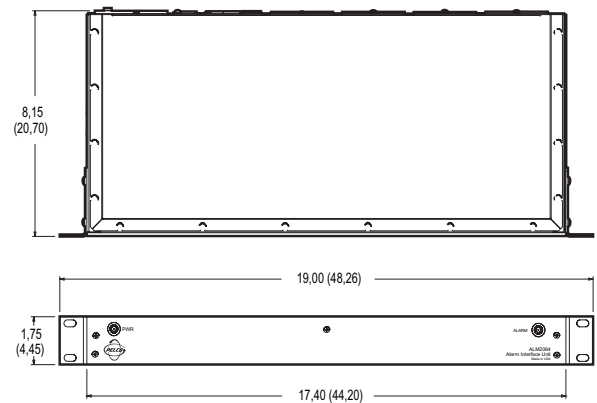
До четырех сигнальных блоков интерфейсов могут быть включены в каскад, чтобы обеспечить соединение нескольких точек сигнальных контактов с одним портом связи, работающим по протоколу M.

Сигнальные входы каждого блока **ALM2064** могут быть разбиты на две группы по 32 входа, каждая из которых может быть настроена на работу в обслуживаемом или необслуживаемом режиме.

Блок **ALM2064** снабжен релейным выходом, находящимся на задней панели. При поступлении достоверного тревожного сигнала релейный выход включает периферийное устройство, соединенное с этим выходом.

Сигнальный блок интерфейсов снабжен блоком питания с автоматической настройкой на сетевое напряжение.

Блок **ALM2064** занимает одну ячейку в стойке (1,75 дюйм., или 4,45 см) и рассчитан на различные типы крепления.



ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ;
ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

ALM2064	Сигнальный блок интерфейсов, обеспечивает наблюдение за тревожными сигналами, поступающими с 64 сигнальных входов (максимально).
---------	--

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	100 – 240 В, 50/60 Гц, с автонастройкой
Потребляемая мощность	30 ВА (реактивная мощность); 3 Вт (активная мощность)
Порты для данных	
Вход	Протокол RS-485, соединитель RJ-45
Выход	Протокол RS-485, соединитель RJ-45
Индикаторы	Два светодиода индикации питания, зеленые Один светодиод индикации тревожного сигнала, красный
Предохранитель	500 мА, 250 В
Релейный выход	Номинальная нагрузка релейных контактов: 0,50 А при 125 В, 50/60 Гц или 1 А при 24 В постоянного тока
Рабочее расстояние	4 000 фут. (1 219 м) при использовании провода 24 AWG

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разъемы	
Сигнальные входы	Четыре двухжюджетных разъема на 32 входа с ответными штепселями
Шнур питания	3-проводной, 18 AWG
RS-485	Два соединителя RJ-45
Релейный выход	Одна 3-контактная колодка с ответным штепселем

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды при эксплуатации	32° – 120°F (0° – 49°C)
Размеры	1,75" В x 19,00" Ш x 8,15" Г (4,45 x 48,26 x 20,70 см)
Монтаж	Входит в 19-дюймовую стойку по стандарту EIA (1 юнит)
Масса 1 шт.	7 фунт. (3,17 кг)
Масса брутто	11 фунт. (4,9 кг)

СЕРТИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс В
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс В



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 и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными марками компании Pelco.
Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.
©2002, Pelco. Все права защищены.