

Адресно входно-изходно устройство FD7203 – 10 входа / 16 изхода



Входно-изходното устройство FD7203 – 10 входа / 16 изхода е предназначено за изработване и подаване на електрически сигнал към различни устройства (асансьорни врати, вентилатори и др.) при настъпване на събития и обработка на външни въздействия, характерни за възникнал пожар или други събития.

Налични са вградени изолатори за късо съединение и за двата контура.

Характеристики

Предназначено за два режима на операция:

- Входно-изходното устройство за обща употреба: изработва и подава електрически сигнал към различни устройства при настъпване на събития и запис на външни въздействия, характерни за състояние на пожар и други събития.
- Специален панел за пожарна бригада или модул с интерфейс имитиращ панел. Входовете и изходите са конфигурирани от потребителя. Изисква се постоянно токово захранване. Вградени изолатори на късо съединение и за двата контура.

Технически характеристики

Адресен контур:

- захранващо напрежение: $(15\pm 30)V$ DC
- консумиран ток в покой: $< 350\mu A$
- консумиран ток в задействано състояние: $(3\pm 1)mA$

Силов контур:

- захранващо напрежение: $(12\pm 30)V$ DC
- консумиран ток в покой: $< 35mA$
- консумиран ток в задействано състояние: до 1A

Контролируеми входове, програмируеми: 2 бр.

- максимално съпротивление на шлейфа: 100 Ω
- състояние късо съединение: R вход $< 0,5k\Omega$
- задействано състояние: $0,6k\Omega < R$ вход $< 1,4k\Omega$
- състояние покой: $1,5k\Omega < R$ вход $< 4,8k\Omega$
- състояние прекъсване: $4,8k\Omega < R$ вход
- краен елемент: 3,6k Ω

Изходи: 16 бр.

Входове: 10 бр.**Галванично разделени, програмируеми: 8 бр.**

– напрежение: (5÷30)V DC

Релейни изходи с програмируеми функции:**3 бр.**

– тип: безпотенциални, превключващи с програмируеми функции

– електрически характеристики:

30V DC/1A; 125V AC/0,5A

Контролируеми изходи с програмируеми функции: 2 бр.

– тип: потенциални

– електрически характеристики: (12÷30)V DC

– максимален ток при задействане: 150 mA

– краен елемент: 1,0 kΩ

Отворен колектор с програмируеми функции: 11 бр.

– максимално напрежение на изхода: 30V DC

– максимален ток при задействане: 35 mA

Работен температурен диапазон:

от - 5°C до 40°C

Устойчивост на относителна влага (без конденз):

≤95%

Габаритни размери: (313 x 218 x 85) mm

Тегло: 1.170 kg



Офис сграда УниПОС,
ул. Ефр. Никола Паскалев 1, жк. Младост 1, София 1748
Тел: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

ул. Сан Стефано 47, Плевен 5800
Тел: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com