

SW-PG01C

Краткое описание:

Модуль сигнализации и защиты: датчик температуры, датчик дыма, лампа аварийного и резервного освещения, твердотельное реле для подключения внешней системы сигнализации/оповещения, электромагнитное реле для подключения контактора, интерфейс RS-485 для связи с системами автоматизации/диспетчеризации

Ключевые особенности:

- датчик температуры с настраиваемым порогом срабатывания
- датчик задымления
- светодиодная лампа и литиевый аккумулятор обеспечивают резервную подсветку электрощита при потере внешнего электроснабжения
- твердотельное реле NO+NC 48V, 0.1A для подключения внешней системы сигнализации/оповещения
- электромагнитное реле NO+NC 600VA для подключения контактора, обесточивающего электрический щит в случае аварийной ситуации
- надёжный трансформаторный блок питания с термопредохранителем
- двухцветный светодиодный индикатор состояния модуля и кнопка для управления резервной подсветкой и включения режима автоматического тестирования модуля
- внешнее управление: гальванически изолированный интерфейс RS-485 с открытым протоколом высокой надёжности SW-Net либо Modbus RTU

Характеристики:

Монтаж:	на DIN-рейку (2 модуля)
Питание, собственное потребление:	190-240VAC, до 2.0 Вт
Габариты (ШхВхГ), масса, корпус	90x108x66 мм, 0.19 кг, ABS, IP30, UL 94V-0
Тип управления:	Местное, дистанционное
Входы и выходы:	2xDI
Индикация:	Светодиодная
Защита:	Тепловая

Сделано в России. 105062, Россия, г. Москва, Подсосенский пер., 21

Тел: +7 495 7693900 Факс: +7 495 7693900 Site: www.skywell.ru E-mail: promotion@skywell.ru

