

Модуль ввода-вывода AW-D119 используется с адресной панелью управления пожарной сигнализацией Asenware.

Он в основном используется для реализации выходного управления оборудованием пожарной связи (например, звонком пожарной сигнализации и стробоскопом) и получения сигнала пожара для детектора, который подключается к этому модулю через входной порт. И он может получать сигналы обратной связи от оборудования пожарной связи, чтобы можно было сделать вывод о том, нормально ли работает оборудование пожарной связи.



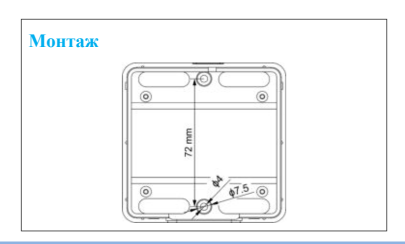
Функции

Поверхностный монтаж

Светодиодный индикатор

Соответствует EN 54-18

Сертификация TUV, EAC



Техническая спецификация

Модель	AW-D119 (только для внутреннего использования)
Рабочее напряжение контура	20~28 В постоянного тока (для клемм L1 и L2)
Постоянный ток	≤15 mA
Активный ток	≤40 mA
Номинальный контакт реле (резистивная	Номинальная мощность 0,2 А, 30 В постоянного тока (макс.нагрузка)
Выходной порт выходного напряжения	0,2 А (макс.) при 24 В постоянного тока
Вспомогательный выход сброса	0,2 А (макс.) при 24 В постоянного тока
Восприятие	Диапазон температур: от -10 до 50°C
	Влажность: от 5 до 95 % относительной
Материал и цвет	Пластик, Белый
Сопрягаемый узел	Панель управления пожарной сигнализации Asenware
Размер	90мм* 90 мм* 35 мм
Bec	Около 220г

