

: 7763219@mail.ru
: (351) 776-32-19
: www.graduz.ru



€ 144

www.graduz.ru

ACIM01

8-ми канальный модуль входов для ModBus системы диспетчеризации

o

Модуль входов ACIM01 предназначен для подключения к нему до 8 сигнализаторов загазованности, оснащенными реле с беспотенциальными контактами или потенциальными контактами напряжением 6..18 В. Сигнал, поступивший от сигнализатора, передается далее по шине RS485 на контроллер RYB01M.

Типы сигнализаторов для подключения к системе:

- серия RGI;
- серия Linea Bianca;
- серия RGD;
- серия SY (с сухими контактами).

Модуль входов ACIM01 выполнен в пластмассовом корпусе для установки на стену или на DIN-рейку. На лицевой панели модуля расположены 10 индикаторов, отображающие информацию о работе

- 1) наличие питания;
- 2) состояние связи с контроллером;
- 3-8) состояние входов.

Устройство имеет 8 входов, с двумя терминалами каждый, к которым можно подключить:

- Сигнал напряжения с амплитудой в диапазоне 6..18Vdc, которому должно соответствовать положение ВЫКЛ соответствующего ползунка DIP-переключателя.

- Контакт без напряжения (с использованием внешнего источника питания или источника самого модуля входов), которому должно соответствовать положение ВКЛ соответствующего ползунка DIP-переключателя.

Связь между модулями входов и блоком управления осуществляется по протоколу ModBus (RS485) экранированной витой парой.

Связь между модулем входов и сигнализатором осуществляется двухпроводной схеме с максимальной длиной кабеля - 30 метров (сечение кабеля рассчитывается в зависимости от потерь в проводнике).

Напряжение питания блока:	230Vac ±10%
Потребляемый ток:	нормальная работа 18 мА при всех включенных входах 138 мА
Последовательный порт:	RS485
Вход:	6..18Vdc или сухие контакты
Степень защиты:	IP30
Рабочая температура:	0°C..+40°C
Температура хранения:	-10°C..+50°C
Раб. давление:	80..110 кПа
Предел влажности:	20% .. 80% (без конд.)
Срок службы прибора:	не менее 10 лет
Материал корпуса:	пластик ABS V0
Габаритные размеры:	130 x 100 x 60 мм
Вес:	~360 грамм.

