

Контроллеры датчиков

Многофункциональный контроллер датчиков общего назначения

Серия	Логика входа	Кол-во подклю- ч. датчиков	Питание внеш. датчика	Электропитание	Потр. мощность
Многофункциональный контроллер датчиков Серия PA10	NPN с открытым коллектором	2 датчика	12 В= (прибл. 200 мА)	100-240 В~	Макс. 10 ВА
	NPN с открытым коллектором и NPN универсальный	2 датчика	12 В= (прибл. 200 мА)	100-240 В~	Макс. 10 ВА
	PNP с открытым коллектором и PNP универсальный	2 датчика	12 В= (прибл. 200 мА)	100-240 В~	Макс. 10 ВА
		2 датчика	12 В= (прибл. 200 мА)	100-240 В~	Макс. 10 ВА
	NPN с открытым коллектором и NPN универсальный	2 датчика	12 В= (прибл. 200 мА)	100-240 В~	Макс. 10 ВА
Контроллер датчиков с 8-контактным штекером (общего назначения) Серия PA-12	NPN с открытым коллектором и NPN универсальный /PNP с открытым коллектором и PNP универсальный (выбирается с помощью переключателя)	1 датчик	12 В= (прибл. 50 мА)	110/220 В~ (устанав. с помощью переключателя)	Макс. 4 ВА
	NPN с открытым коллектором и NPN универсальный	1 датчик	12 В= (прибл. 30 мА)	110/220 В~	Макс. 4 ВА
	PNP с открытым коллектором и PNP универсальный	1 датчик	12 В= (прибл. 30 мА)	110/220 В~	Макс. 4 ВА



(Ш)38×(В)76×(Д)82 мм



(Ш)50×(В)80×(Д)70 мм

※ Заказывается отдельно: 8 контактное гнездо(PG-08, PS-08(N))

Операция входа	Режим работы	Выход управления	Темп. окр. среды	Модель
Инверсия входного сигнала, «ИЛИ»/«И», функция дифференцирования	11 (режим задержки включения, режим задержки выключения, однократный режим задержки, импульсный режим, однократный импульсный режим, режим обнаружения с низким быстродействием, режим обнаружения с высоким быстродействием, режим задержки включения/выключения, нормальный режим, режим мультивибратора, режим энкодера)	Реле с перекидным контактом (нормально закрытый): 1, NPN с открытым коллектором: 2	-10...55 °С	PA10-U
Инверсия входного сигнала, функция «И»	—	Реле с перекидным контактом (нормально закрытый): 1 NPN с открытым коллектором: 1	-10...55 °С	PA10-V
Инверсия входного сигнала, функция «И»	—	Реле с перекидным контактом (нормально закрытый): 1 NPN с открытым коллектором: 1	-10...55 °С	PA10-VP
Инверсия входного сигнала, индивидуальная функция	—	Реле с перекидным контактом (нормально закрытый): 2	-10...55 °С	PA10-W
Инверсия входного сигнала, индивидуальная функция	—	Реле с перекидным контактом (нормально закрытый): 2	-10...55 °С	PA10-WP
—	—	Реле с перекидным контактом (нормально закрытый): 1	-10...50 °С	PA-12
—	—	NPN с открытым коллектором: 1	-10...50 °С	PA-12-PG
—	—	PNP с открытым коллектором: 1	-10...50 °С	PA-12-PGP

Температурные контроллеры

Твердотельные реле

Регуляторы мощности

Счетчики

Цифровые мультиметры

Тахометры/спидометры/счетчики импульсов

Устройства индикации

Контроллеры датчиков

Импульсные источники питания

Графические/логические панели

Полевые сетевые устройства