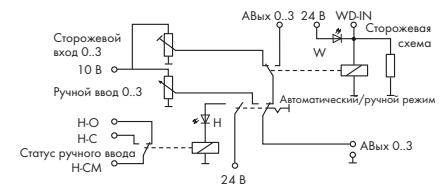
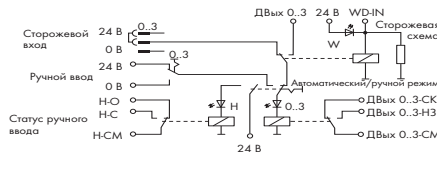


	Модуль ручного контроля, 4 дискретных выхода	Модуль ручного контроля, 4 аналоговых выхода
--	---	---

Дискретный модуль ручного контроля 789-810 управляет разными выходами 0 ... 3 и указывает их статус при помощи светодиодов зеленого цвета и переключающего контакта реле мощности. В зависимости от ручного/автоматического переключателя и входа сторожевой схемы, статусы 0 или 1 передаются через электрически изолированный выход при помощи реле.



Аналоговый модуль ручного контроля 789-811 управляет разными аналоговыми выходами 0 ... 3. В зависимости от ручного/автоматического переключателя и входа сторожевой схемы, установленные напряжения между 0 ... 10 В передаются к выходу.



Описание	Артикул	Упак. единицы	Артикул	Упак. единицы
Ручной / автоматический модуль	789-810	1	789-811	1

Технические данные

Источники питания	24 В пост.тока +/-20 %	24 В пост.тока +/-20 %
электрическая прочность вход/выход (кВ)	4 кВ	4 кВ
Рабочая температура окружающей среды	0°C ... +50°C	0°C ... +50°C
Температура хранения	-25 °C ... +70 °C	-25 °C ... +70 °C
Габариты (мм), Ш x В x Д	106 x 58 x 90	106 x 58 x 90
Проводное соединение	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм Соединение CAGE CLAMP®	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм Соединение CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм² ... 1,5 мм² / AWG 28 ... 14 0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 12	0,08 мм² ... 1,5 мм² / AWG 28 ... 14 0,08 мм² ... 2,5 мм² / AWG 28 ... 12
Длина зачистки изоляции	7 мм / 0.28 дюйм 8 ... 9 мм / 0.33 дюйм	7 мм / 0.28 дюйм 8 ... 9 мм / 0.33 дюйм
Стандарты/Технические характеристики	VDE 0110 (соответствующие части)	VDE 0110 (соответствующие части)
Входы		
№ 1/10	24 В Рабочее напряжение питания	24 В Рабочее напряжение питания
вход №2	GND масса	GND масса
№ 3 ... 6	DI-0 ... 3; Вход 0 ... 3; 24 В/макс. 20 mA	AI-0 ... 3; Вход 0 ... 3; 0-10 В/макс. 20 mA
вход №11	WD-IN; вход сторожевого таймера; 24 В/макс. 20 mA	WD-IN; вход сторожевого таймера; 24 В/макс. 20 mA
Выходы		
вход №7	H-C; ручной режим "закрыто"	H-C; ручной режим "закрыто"
вход №8	H-CM; ручной режим среднее подключение	H-CM; ручной режим среднее подключение
вход №9	H-O; ручной режим "открыто"	H-O; ручной режим "открыто"
№ 12/15/18/21	DO-0 ... 3-NC; Размыкающий контакт; канал 0 ... 3	Заземление
№ 13/16/19/22	DO-0 ... 3-CM; Общий; канал 0 ... 3	AO-0 ... 3; Выход 0 ... 3; 0-10 В/макс. 20 mA
№ 14/17/20/23	DO-0 ... 3-NO; Замыкающий контакт; канал 0 ... 3	Заземление
максимальное напряжение переключения	250 В перем. тока / 30 В пост. тока	
максимальный ток переключения	8 А перем. тока / 8 А пост. тока	