

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕЛЕ ZELIO LOGIC 2

Интеллектуальные реле Zelio Logic предназначены для реализации небольших систем управления.

Применение в промышленности:

Автоматизация небольших машин, служащих для производства, отделки, сборки или упаковки; децентрализованные автоматические устройства во вспомогательных системах крупных и средних машин, используемых в текстильной промышленности, производстве пластмасс, переработке материалов; автоматизация сельскохозяйственных машин (ирригационные системы, насосные агрегаты, теплицы и т.д.).

Применение в непромышленной сфере, зданиях и строениях:

Автоматизация, используемая в барьерах, рольставнях, системах контроля доступа; автоматизация систем освещения; автоматизация компрессоров и кондиционеров.



Каталожные номера

		Питание	Кол-во вх./вых.	Дискр. входы	Включающая аналог. входы 0-10 В	Выходы	Часы	№ по каталогу
Zelio Logic 2 компактной серии	С дисплеем	= 12 В	12	8	4	4 релейных вых.	Есть	SR2B121JD
			20	12	6	8 релейных вых.	Есть	SR2B201JD
			10	6	-	4 релейных вых.	Нет	SR2A101BD*
		= 24 В	12	8	4	4 релейных вых.	Есть	SR2B121BD
			12	8	4	4 транзист. вых.	Есть	SR2B122BD
			20	12	2	8 релейных вых.	Нет	SR2A201BD*
			20	12	6	8 релейных вых.	Есть	SR2B201BD
			20	12	6	8 транзист. вых.	Есть	SR2D201BD
		~24 В	12	8	-	4 релейных вых.	Есть	SR2B121B
			20	12	-	8 релейных вых.	Есть	SR2B201B
		~100-240 В	10	6	-	4 релейных вых.	Нет	SR2A101FU*
			12	8	-	4 релейных вых.	Есть	SR2B121FU
			20	12	-	8 релейных вых.	Нет	SR2A201FU*
			20	12	-	8 релейных вых.	Есть	SR2B201FU
* Программирование только на языке лестничных диаграмм LADDER								
Zelio Logic 2* модульной серии	С дисплеем	= 12 В	26	16	6	10 релейных вых.	Есть	SR3B261JD
			10	6	4	4 релейных вых.	Есть	SR3B101BD
		= 24 В	10	6	4	4 транзист. вых.	Есть	SR3B102BD
			26	16	6	10 релейных вых.	Есть	SR3B261BD
		~ 24 В	26	16	6	10 транзист. вых.	Есть	SR3B262BD
			10	6	-	4 релейных вых.	Есть	SR3B101B
		~ 100-240 В	26	16	-	10 релейных вых.	Есть	SR3B261B
			10	6	-	4 релейных вых.	Есть	SR3B101FU
			26	16	-	10 релейных вых.	Есть	SR3B261FU
			26	16	-	10 релейных вых.	Есть	SR3B261FU
* К каждому базовому реле модульной серии можно присоединить один модуль связи и один модуль расширения входов/выходов								
	Тип модуля	Кол-во вх./вых.	Дискр. входы		Релейные выходы			
Модули расширения (только для модульной серии) ●● - напряжение питания модуля	Дискретные модули	6	4		2			SR3XT61●●
		10	6		4			SR3XT101●●
		14	8		6			SR3XT141●●
JD =12 В BD =24 В FU ~ 10...220 В B ~ 24В	Аналоговый модуль	4	2	2(макс.)	2(макс.)	1(макс.)	2	SR3XT43BD
	Модуль связи	Modbus (slave)			24 В			SR3MBU01BD
	Источники питания Phaseo	Входное напряжение		Ном. выходное напряжение		Ном. выходной ток		
~ 100-240 В		= 12 В		1,9 А			ABL7RM1202	
(47-63 Гц)		= 24 В		2,5 А			ABL7RM24025	
	Наименование							
Программное обеспечение Zelio Soft 2	Кабель подключения к ПК (3 метра, USB порт)							SR2 USB01
Коммуникационный интерфейс	Коммуникационный интерфейс (питание =12-24 В)							SR2 COM01
	Модем телефонной линии							SR2 MOD01
	Модем GSM							SR2 MOD02
Аксессуары	Картридж флэш-памяти EEPROM							SR2MEM01
								SR2MEM02