
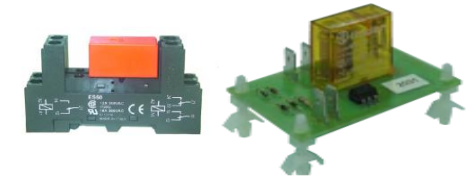


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения													
		Аналогов. входы	Силов. вых. Реле	Аналогов. вых. Тир-р	Ц.вых. PWM	Ц.вх. I/V	ОК	Ц.вх.	Опции	Питание	Прочее	Основные разъемы			
															
		N=NTC, P=Pt1000, I=0/4...20мА, V=0...10В.	Цифровые выходы на 250В	Силовой тиристор на 250В	Конфиг. как Открытый коллектор	V = 0...10В I = 4...20мА	Откр. коллектор	без напр. сухой контакт	T=TTL; C=часы RTC	12В~ или 24В~ / 24В= или 100-240В~	Формат корпуса	сигнальный - разъем контактов / силовой - винтовые клеммы			

Расширительные модули серии SE600 для добавления ресурсов контроллерам, их поддерживающим*

SE63020310400	ENERGY SE 632			3N	3x2A	---	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	4DIN	20к./8винт.
SE64123510400	ENERGY SE 646			3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL	12-24В~	4DIN	20к./8винт.
SE65023510400	ENERGY SE 655			3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL	12-24В~	4DIN	20к./8винт.

* совместимы с контроллерами серий SMP/SMD/SMC (Free Smart) и SB/SD/SC/SBW/SDW/SCW (Energy Flex)

**Расширительные модули для получения дополнительного релейного выхода при наличии соответствующего управляющего сигнала***

КОД	ТОВАР	Аналогов входы	Управляющий сигнал
MW320100	EXP211	---	Внешнее реле 16А 250В~ (SCHRACK RT314012) на планке 1 DIN
MW991300	CF-REL MOD.VENT.STD MICR.V2.0	---	Внешнее реле 10А 250В~ на открытой плате

* совместимы с любыми контроллерами с выходом, обеспечивающим указанный выше тип управляющего сигнала.