

Реле с механической блокировкой, интерфейсные и реле переключения
Напряжения обмотки - до 240 В AC/DC

Назначение	Модель	Число систем	Количество контактов, max.	Устройство включения	Электросеть защиты от перегрузок на входе катушки	Ток отключения, max. (А)	Способ установки	Ширина (разъема, если применяется) (мм)
Реле с механической блокировкой	МК 8852	1	2C/O			6	В шкафу управления	22.5
Реле с механической блокировкой	AD 8851	1	4NO, 4NC			8	В шкафу управления	45
Шаговое реле	BA 7632		3NO		+	10	В шкафу управления	45
Интерфейсное реле / входа-выхода	IG 3051	1	1NO			3	На распределительном щите	9
Интерфейсное реле / входа-выхода	ML 3045	1	1C/O			5	В шкафу управления	22.5
Интерфейсное реле / входа-выхода	CA 3056	1	1NO, 1NC	+	+	5	В шкафу управления	11.5
Интерфейсное реле / входа-выхода	CB 3056	1	1C/O, 2NO	+	+	5	В шкафу управления	11.5
Интерфейсное реле / входа-выхода	CC 3056	1	2C/O	+	+	5	В шкафу управления	11.5
Интерфейсное реле / входа-выхода	МК 8804N	1	4C/O	+	+	5	В шкафу управления	22.5
Интерфейсное реле / входа-выхода	IK 3076, SK 3076	1	2C/O	+	+	10	На распределительном щите, В шкафу управления	17.5
Интерфейсное реле / входа-выхода	IK 8802	1	2C/O			10	На распределительном щите	17.5
Реле переключения / входа-выхода	IK 8701	1	2C/O	+	+	16	На распределительном щите	17.5
Реле переключения / входа-выхода	IL 8701	1	3C/O	+	+	16	На распределительном щите	35
Реле переключения / входа-выхода	IN 8701	1	4C/O	+	+	16	На распределительном щите	52
Реле переключения / входа-выхода	IK 3070, I_3070	1-8	2C/O каждый	+	+	8	На распределительном щите	17.5; 140
Интерфейсное реле	ML 3059	1	2C/O	+		5	В шкафу управления	22.5
Система выходных реле переключения	IP 3070/022, SP 3070/022	4	1C/O каждый		+	10	На распределительном щите, В шкафу управления	70
Реле для штепсельного разъема	OA 5672	1	1C/O	+	+	10	PCB реле для: HC 3093 для штепсельного разъема ET 1415.041/ .044/ .047 функциональные модули ET 1415.911/ .912	15.5

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы

Назначение	Модель	Число систем	Количество контактов, max.	Устройство включения	Электросеть защиты от перегрузок на входе катушки	Ток отключения, max. (А)	Способ установки	Ширина (разъема, если применяется) (мм)
Реле для штепсельного разъема	OA 5682	1	1C/O	+	+	10		15.5
Реле для штепсельного разъема	OA 5668	1	2C/O	+	+	5		15.5
Двустабильное реле для штепсельного разъема	OB 5694	1	1C/O	+	+	16		15.5
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HC 3093	1	2C/O			16		15.8

NO = контакты нормально разомкнуты, NC= контакты нормально замкнуты, C/O = перекидной контакт
Также доступна следующая модель: ML 3045

Интерфейсные реле: одноканальные с принудительным управлением, опционально подходят для малых нагрузок.
Напряжения обмотки - до 240 В АС/DC

Назначение	Модель	Выходных контактов, max.	Электросеть защиты от перегрузок на входе катушки	Ток отключения, max. (А)	Вид	Ширина (разъема, если применяется), (мм)
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HC 3096	4	+	5	PCB реле, со штепсельным разъемом	18
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HC 3098	2	+	5	PCB реле, со штепсельным разъемом	38
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HL 3094	4	+	8	PCB реле, со штепсельным разъемом	38
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HL 3096	6	+	5	PCB реле, со штепсельным разъемом	38
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HO 3094, HO 3095	8	опционально	10	PCB реле, со штепсельным разъемом	
Модуль интерфейса со штепсельным разъемом	HC 3093	1)	1)	1)	PCB реле, со штепсельным разъемом	38
Модуль интерфейса	IK 3079	2	+	8	Для установки на распределительном щите	17.5
Модуль интерфейса	IP 3078, SP 3078	6	+	8	Для установки на распределительном щите, Для установки в шкафу управления	70
Модуль интерфейса	LG 3096, MK 3096N	6	+	5	Для установки в шкафу управления	22.5
Реле, опционально со штепсельным разъемом	OA 5669	2	+	5	PCB реле для штепсельного разъема ET 1415.041/ .044/ .047 Функциональные модули ET 1415.911/ .912/ .913	15.5

1) данные зависят от используемого реле для печатных плат.