

Вспомогательные устройства

Блок вспомогательных контактов | UAB, UAL

◆ Оформление заказа

UAB		
Модель / код	Применимое устройство	Монтируется
UAB	UMC9-100 UMX, UMT	Спереди
UAL	UMC9-800	Сбоку

※ В случаях, когда требуется установка блока вспомогательных контактов, монтируемого сбоку (UAL), без устройства механической блокировки, блок устанавливается одновременно и справа, и слева.

22		N		S	
Код	Вспомогательный контакт	Код	Тип оборудования	Код	Вспом. устройства для контактов
02	0НО+2НЗ	N	Стандартное	S	Защитная крышка
11	1НО+1НЗ				
20	2НО+0НЗ	H	Подъёмник		
04	0НО+4НЗ	※ 4НЗ – максимально возможная контактная схема для реле управления с учётом блока вспомогательных контактов. 1) UAL65 и UAL100 могут использоваться с подъёмным устройством.			
13	1НО+3НЗ				
22	2НО+2НЗ				
31	3НО+1НЗ				
40	4НО+0НЗ				
65 ¹⁾	1НО+1НЗ				
100 ¹⁾	1НО+1НЗ				
400	1НО+1НЗ				

◆ Стандартный код заказа и количество

Модель	Оформление заказа		Характеристики				Категория			
	Код	Кол-во	Вспом. контакты	Вес (кг)	Применимое устройство	Положение при монтаже				
 <p>UAB</p>	UAB02	UAB02NS	240	0НО+2НЗ	0.031	UMC9-100 UMX, UMT Спереди		MC	C9	
	UAB11	UAB11NS	240	1НО+1НЗ	0.031					
	UAB20	UAB20NS	240	2НО+0НЗ	0.031					
	UAB04	UAB04NS	120	0НО+4НЗ	0.053					
	UAB13	UAB13NS	120	1НО+3НЗ	0.053					
	UAB22	UAB22NS	120	2НО+2НЗ	0.053					
	UAB31	UAB31NS	120	3НО+1НЗ	0.053					
	UAB40	UAB40NS	120	4НО+0НЗ	0.053					
 <p>UAL</p>	UAL65	UAL65NS	350	1НО+1НЗ	0.028	UMC9-65	Сбоку		MC	C9
	UAL100	UAL100NS		1НО+1НЗ	0.053	UMC75-100				
	UAL400	UAL400NS		1НО+1НЗ	0.042	UMC115-800				

◆ Допустимые значения параметров

• UAB

Расчётное напряжение изоляции [Ui]		В	AC690 (IEC), AC600 (UL)
Расчётный тепловой ток [Ith]		А	16
Расчётный ток [Ie]	AC15 (Нагрузка на катушки)	AC120B	6
		AC240B	4
		AC380B	3
		AC440B	3
		AC500B	3
	DC13 (Нагрузка на катушки)	AC690B	2
		DC24B	6
		DC48B	2.8
		DC120B	1.1
		DC240B	0.55
	DC480B	0.31	
	DC600B	0.2	

• UAL

IEC60947

Расчётное напряжение изоляции [Ui]		В	AC750	
Расчётный тепловой ток [Ith]		А	16	
Расчётный ток [Ie]	AC12 (Активная нагрузка)	AC110B	10	
		AC220B	8	
		AC440B	6	
		AC690B	2	
	AC15 (Нагрузка на катушки)	AC110B	6	
		AC220B	6	
		AC440B	3	
		AC690B	2	
	Подъёмник (только НО-контакты) ¹⁾	AC220B	10	
		DC12 (Активная нагрузка)	DC24B	5
			DC48B	3
			DC110B	2.5
	DC220B		1	
	DC13 (Нагрузка на катушки)	DC24B	3	
		DC48B	2	
		DC110B	1	
		DC220B	0.6	

※ 1) Допускается применение UAL65 и UAL100.

UL & CSA

Расчётный тепловой ток [Ith]		А	16
Расчётный ток [Ie]	AC	120B	6
		240B	3
		480B	1.5
		600B	1.2
	DC	125B	1.1
		250B	0.55
		440B	0.31
		600B	0.2

◆ Схема расположения контактов

