

## Блоки дополнительных контактов

Дополнительные контакты с механической блокировкой согласно Annex L EN 60947-5-1

	022.33	022.35	022.63	022.65
Тип контактора	Тип 22.32 Тип 22.34		Тип 22.44 Тип 22.64	
<b>Спецификация контактов</b>				
Конфигурация контактов	2 NO		1 NO + 1 NC	
Ток без учета конвекционного нагрева воздуха $I_{th}$ А	6		6	
Расчетный ток AC15 (230 В) VA	700		700	
Электрическая долговечность при расчетной нагрузке циклов	$30 \times 10^3$		$30 \times 10^3$	
Минимальный ток переключения мВт(В/мА)	1,000 (10/10)		1,000 (10/10)	
Материал контактов	AgNi		AgNi	
<b>Защита от короткого замыкания</b>				
Ток короткого замыкания в расчетных условиях кА	1		1	
Защитный предохранитель А	6 (тип gL/gG)		6 (тип gL/gG)	
<b>Клеммы</b>	<b>Жесткий и скрученный провод</b>		<b>Жесткий и скрученный провод</b>	
Макс.сечение провода	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 14
Мин.сечение провода	mm <sup>2</sup>	1 x 0.2		1 x 1
	AWG	1 x 24		1 x 18
⊕ Момент закрутки Nm	0.8		0.6	
Длина наконечника провода mm	9		9	
<b>Потеря мощности в окружающую среду</b>				
Без тока контактов W	—		—	
С расчетным током W	0.5		0.5	
<b>Сертификация</b> (в соответствии с типом)				

Примечание: Дополнительный модуль нельзя установить на реле 22.32.0.xxx.x4x0 (2 NC контакта).



22.32 + 022.33/022.35



22.44 + 022.63/022.65



22.34 + 022.33/022.35



22.64 + 022.63/022.65