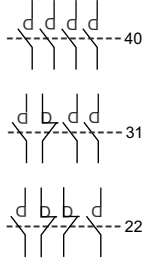


## Технические характеристики промежуточного реле ТСА

Номинальное рабочее напряжение до 690 В АС. Количество циклов срабатывания без нагрузки 20 млн. Напряжение управления катушки от 24В до 600В в режиме АС, 12В - 440В в режиме DC. Условный тепловой ток контактов 10 А. Присоединение проводов с помощью винтовых зажимов. Степень защиты корпуса IP20. Монтаж на DIN-рейку или на панель с помощью винтов.



Конфигурация главных контактов					
Контакты		Артикул (DC)	Контакты		Артикул (AC)
NO	NC		NO	NC	
2	2	TCA3DN22-XX	2	2	TCA2DN22-XX
3	1	TCA3DN31-XX	3	1	TCA2DN31-XX
4	0	TCA3DN40-XX	4	0	TCA2DN40-XX

Подставьте вместо XX код напряжения катушки из Таблиц 7 и 8

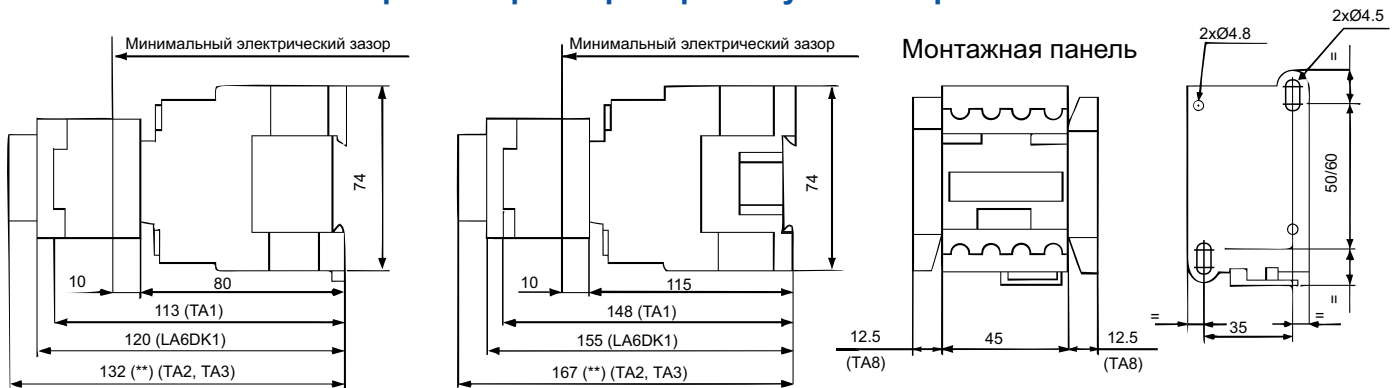
Таблица 7. Код напряжения цепи управления (катушки) DC

Напряжение, V	12	24	48	72	110	125	220	250	400
	JD	BD	ED	SD	FD	GD	VD	UD	RD

Таблица 8. Код напряжения цепи управления (катушки) AC

Напряжение, V	24	48	110	120	208	220	230	240	277	380	400	415	440	480	575	600
50 Гц	B5	E5	F5			M5	P5	U5		Q5	V5	N5	R5			
60 Гц	B6	E6	F6	G6	L6	M6		U6	W6	Q6			R6	T6	S6	X6
50/60 Гц	B7	E7	F7	G7		M7	P7	U7		Q7	V7	N7	R7			

## Габаритные размеры промежуточного реле ТСА



Все размеры указаны в мм

## Монтаж аксессуаров к реле ТСА

