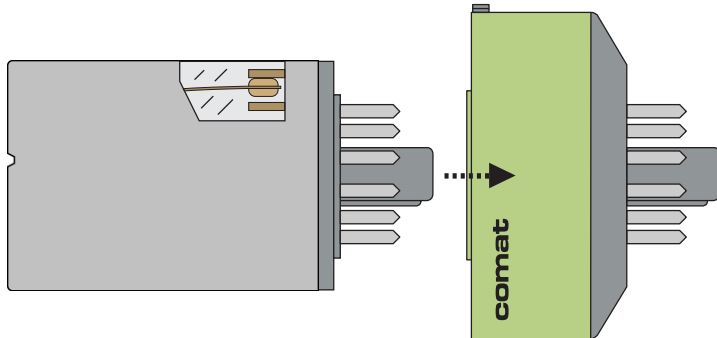
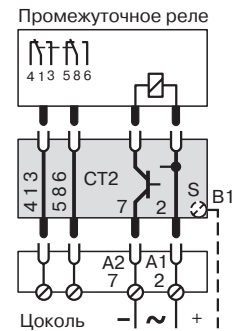
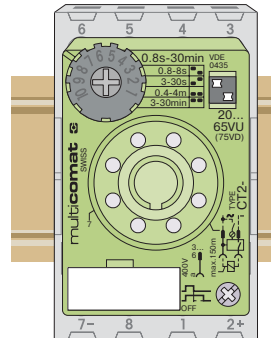


## Для установки в 8-полюсный цоколь стандартного промежуточного реле



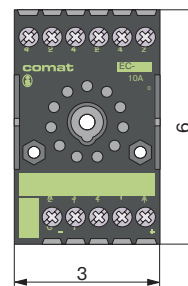
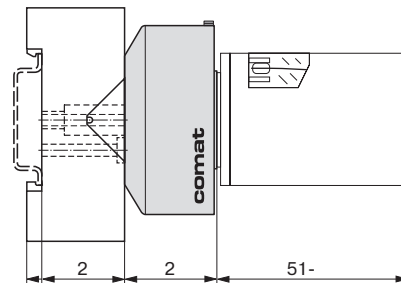
**CT 2**

8-полюсное

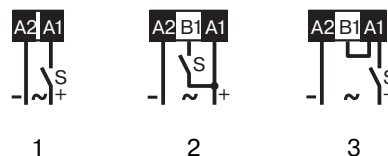


Позволяет использовать в качестве реле времени стандартное 8-полюсное промежуточное реле с двумя переключающими контактами, коммутирующими ток до 10 А

Функции времени* и вариант включения управляющего контакта	Временной диапазон	Типовое обозначение	Напряжение питания
Е, управление по варианту 1	0,2 сек - 12 мин	CT2-E20 / H	90 - 265 V AC/DC
		CT2-E20 / L	20 - 65 V AC/DC
		CT2-E20 / S	9,5 - 18 V DC
	0,8 сек - 30 мин	CT2-E25 / H	90 - 265 V AC/DC
		CT2-E25 / L	20 - 65 V AC/DC
А, управление по варианту 2	0,2 сек - 12 мин	CT2-A20 / U	180 - 265 V AC/DC
		CT2-A20 / M	90 - 150 V AC/DC
		CT2-A20 / L	20 - 65 V AC/DC
	0,8 сек - 30 мин	CT2-A20 / S	9,5 - 18 V DC
		CT2-A25 / U	180 - 265 V AC/DC
		CT2-A25 / M	90 - 150 V AC/DC
		CT2-A25 / L	20 - 65 V AC/DC
		CT2-A25 / S	9,5 - 18 V DC
		CT2-A25 / S	9,5 - 18 V DC
К, управление по варианту 2 W, управление по варианту 3	0,2 сек - 12 мин	CT2-K20 / U	180 - 265 V AC/DC
		CT2-K20 / M	90 - 150 V AC/DC
		CT2-K20 / L	20 - 65 V AC/DC
	0,8 сек - 30 мин	CT2-K20 / S	9,5 - 18 V DC
		CT2-K25 / U	180 - 265 V AC/DC
		CT2-K25 / M	90 - 150 V AC/DC
W, управление по варианту 1	0,2 сек - 12 мин	CT2-W20 / H	90 - 265 V AC/DC
		CT2-W20 / L	20 - 65 V AC/DC
		CT2-W20 / S	9,5 - 18 V DC
	0,8 сек - 30 мин	CT2-W25 / H	90 - 265 V AC/DC
		CT2-W25 / L	20 - 65 V AC/DC
		CT2-W25 / S	9,5 - 18 V DC
В, управление по варианту 1	0,2 сек - 12 мин	CT2-B20 / H	90 - 265 V AC/DC
		CT2-B20 / L	20 - 65 V AC/DC
		CT2-B20 / S	9,5 - 18 V DC
	0,2 - 3 сек	CT2-B21 / H	90 - 265 V AC/DC
		CT2-B21 / L	20 - 65 V AC/DC
CT2-B21 / S	9,5 - 18 V DC		



Варианты включения  
управляющего контакта



**Промежуточное реле и цоколь в комплект поставки не входят и должны при необходимости заказываться отдельно.**

\* Функции времени имеют буквенные обозначения. Пояснения к буквенным обозначениям и временные диаграммы Вы найдете на стр. 2.