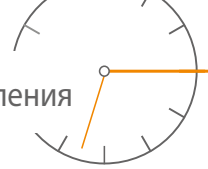




Тип		T1-60S	T1-100S	T1-XS	T1-FLASH	T1-M4
Тип аппарата по числу функций		Однофункциональный	Однофункциональный	Однофункциональный	Однофункциональный	Многофункциональный
Назначение		Таймер задержки включения	Таймер задержки включения	Таймер задержки включения	Таймер мигания, начинающегося с отключенного состояния	Многорежимный таймер
Код заказа		270 350	270 359	270 357	270 351	270 355
Ширина корпуса (мм)		17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Подключение		Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы
Функции		ND	ND	XS	Foff	ND, FD, Fon, Foff
Тип выхода		Релейный	Релейный	Релейный	Релейный	Релейный
Выходные контакты	Тип	1 перекл.	1 перекл.	1 перекл.	1 перекл.	1 перекл.
	Макс. ном. значения по пер. току (для замыкающего контакта)	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А
	Макс. ном. значения по пост. току (для замыкающего контакта)	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт
	Механическая износостойкость	≥ 10 <sup>7</sup> операций	≥ 10 <sup>7</sup> операций	≥ 10 <sup>7</sup> операций	≥ 10 <sup>7</sup> операций	≥ 10 <sup>7</sup> операций
	Электрическая износостойкость (для замыкающего контакта)	5×10 <sup>4</sup> (5 A, 250 В ~) 1×10 <sup>5</sup> (5 A, 30 В ~)	5×10 <sup>4</sup> (5 A, 250 В ~) 1×10 <sup>5</sup> (5 A, 30 В ~)	5×10 <sup>4</sup> (5 A, 250 В ~) 1×10 <sup>5</sup> (5 A, 30 В ~)	5×10 <sup>4</sup> (5 A, 250 В ~) 1×10 <sup>5</sup> (5 A, 30 В ~)	5×10 <sup>4</sup> (5 A, 250 В ~) 1×10 <sup>5</sup> (5 A, 30 В ~)
Настройки «Время 1» и «Время 2»		—	—	—	независимая	независимая
Диапазон настройки	Время 1	от 1 до 60 с	от 1 до 100 с	от 1 до 2559 с	от 0,1 с до 10 суток	от 0,1 с до 10 суток
	Время 2	—	—	—	от 0,1 с до 10 суток	от 0,1 с до 10 суток
Диапазон настройки измеряемой освещенности		—	—	—	—	—
Диапазон настройки чувствительности		—	—	—	—	—
Напряжение питания	—	24–300 В	24 В	24–300 В	24–300 В	24–300 В
	~	24–300 В	24 В или 180–265 В	24–300 В	24–300 В	24–300 В
Частота питающей сети		35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц
Напряжение входа запуска		—	—	—	—	—
Допустимая температура окр. среды	При работе	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С
	При хранении	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С
Относительная влажность		Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)
Время возврата		Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Потребляемая мощность	—	< 1,25 Вт	< 1 Вт	< 1,25 Вт	< 1,25 Вт	< 1,25 Вт
	~	< 2,5 В·А	< 13 В·А	< 2,5 В·А	< 2,5 В·А	< 2,5 В·А
Масса (г)		57	57	62	60	60
Положение аппарата в пространстве		Любое	Любое	Любое	Любое	Любое



						
Z1-M5	T1-M5	T1-K	T1-LR	SD1	PH1-20L	LC3
Многофункциональный	Многофункциональный	Многофункциональный	Однофункциональный	Однофункциональный	Однофункциональный	Однофункциональный
Многорежимный таймер	Многорежимный таймер	Многорежимный таймер с входом запуска	Таймер направления вращения двигателя	Таймер управления пускателем «звезда-треугольник»	Фотореле с внешним фотодатчиком	Реле уровня жидкости
270 373	270 353	270 354	270 356	270 358	270 050	270 001
17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	36
Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы
ND, FD, NFD, Fon, Foff	ND, FD, NFD, Fon, Foff	a, b, c, d, e, f, g, h, i, k	LR	SD	PHL	LC
Релейный	Релейный	Релейный	Два релейных	Два релейных	Релейный	Релейный
1 перекл.	1 перекл.	1 перекл.	2 перекл.	2 перекл.	1 перекл.	1 перекл.
5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А	5 A / 250 В; 1250 В·А
5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт	5 A / 30 В; 150 Вт
$\geq 10^7$ операций	$\geq 10^7$ операций	$\geq 10^7$ операций	$\geq 10^7$ операций	$\geq 10^7$ операций	$\geq 10^7$ операций	$\geq 10^7$ операций
$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)	$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)	$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)	$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)	$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)	$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)	$5 \times 10^4$ (5 A, 250 В ~) $1 \times 10^5$ (5 A, 30 В ~)
зависимая	зависимая	—	независимая	независимая	независимая	—
от 0,1 с до 10 суток	от 0,1 с до 10 суток	от 0,1 с до 10 суток	от 0,1 с до 10 суток	от 1 до 30 с	от 1 до 45 с	от 0,1 до 1 с
от 0,1 с до 10 суток	от 0,1 с до 10 суток	—	от 0,1 с до 10 суток	от 20 до 500 мс	от 1 до 45 с	—
—	—	—	—	—	1–20 лк	—
—	—	—	—	—	—	5–100 кОм
12 В	24–300 В	24–300 В	24–300 В	—	24–300 В	—
12 В или 180–265 В	24–300 В	24–300 В	24–300 В	150–500 В	24–300 В	150–500 В
35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц	35–70 Гц
—	—	24–300 В ~/-	—	—	—	—
От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С	От –20 до +60 °С
От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С	От –40 до +75 °С
Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 95 % (без конденсации)
Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс	Макс. 100 мс
IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
< 1,25 Вт	< 1,25 Вт	< 1,25 Вт	< 1,25 Вт	< 1,25 Вт	< 1,25 Вт	—
< 2,5 В·А	< 2,5 В·А	< 2,5 В·А	< 2,5 В·А	< 2,5 В·А	< 2,5 В·А	< 7 В·А
60	60	66	70	70	63	82
Любое	Любое	Любое	Любое	Любое	Любое	Любое

Тип		T1-60S	T1-100S	T1-XS	T1-FLASH	T1-M4
Соответствие стандартам по ЭМС	55011/A1, 61000-4-2, 61000-4-3/A1, 61000-4-4, 61000-4-5, 61000-4-6, 61000-4-8, 61000-4-11	OK	OK	OK	OK	OK
	Назначение	—	—	—	—	—
	Код заказа	—	—	—	—	—
Принадлежности	Электрод датчика уровня жидкости	—	—	—	—	—
	Шт. в упак.	—	—	—	—	—
Схемы						
Размеры, мм						

