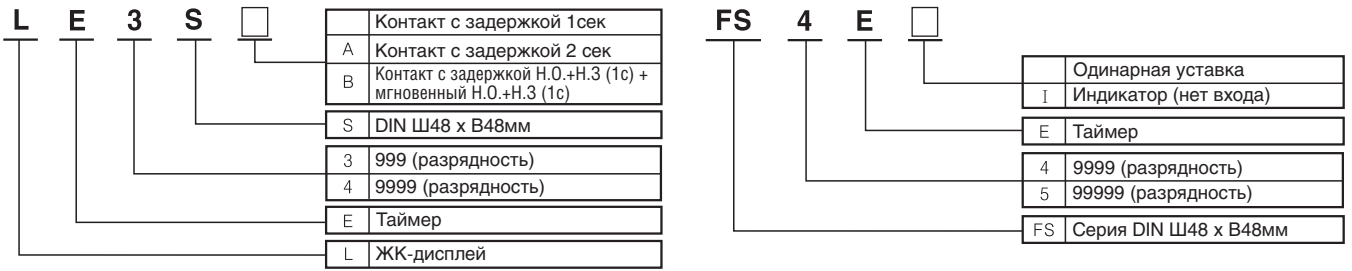


Selection Guide

ЦИФРОВОЙ ТАЙМЕР

Информация для заказа

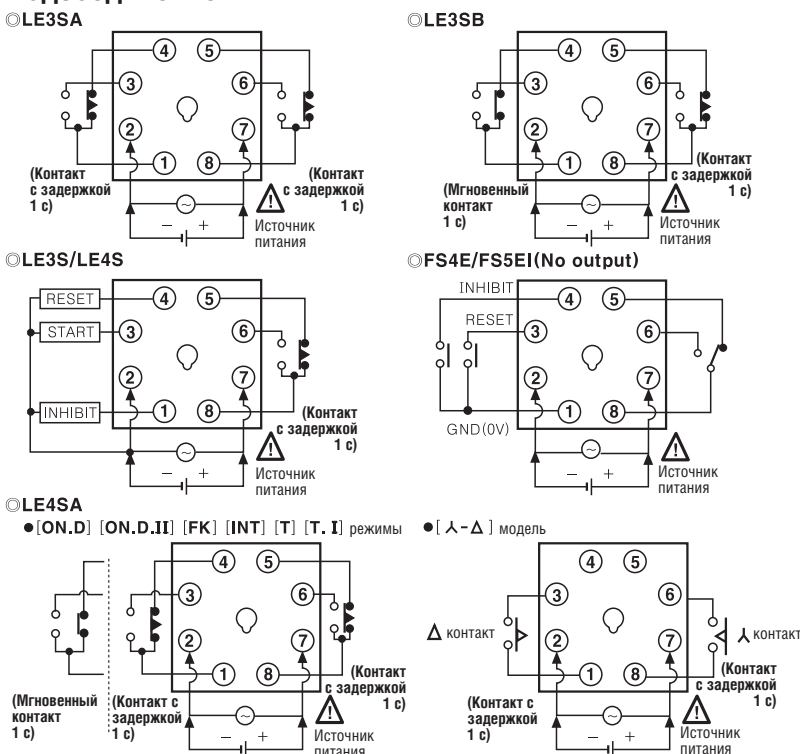


Технические характеристики

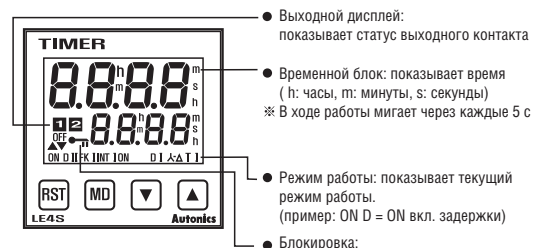
Тип	ЖК		ЖК с подсветкой		Светодиодный	
Модель	LE3S	LE3SA, LE3SB	LE4S	LE4SA	FS4E	FS5EI
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]	 [48 x 48 x 67мм]	 [48 x 48 x 67мм]	 [48 x 48 x 86мм]	 [48 x 48 x 86мм]	 [48 x 48 x 85мм]	 48 x 48 x 85 [мм]
Режимы работы	Несколько режимов срабатывания, изменяемая временная шкала	Изменяемая временная шкала, функция «задержка включения»	Несколько режимов срабатывания, изменяемая временная шкала		Счет в прямом и обратном направлениях	
Источник питания	24 – 240В~ 50/60Гц / 24 – 240В=				100 – 240В~ 50/60Гц 12 – 24В~/= (опция)	
Вход	START	—		—		Без внешнего питания: • импеданс при коротком замыкании: макс. 470кОм, • остаточное напряжение при коротком замыкании: макс. 1В= • импеданс в разомкнутой цепи: мин. 100кОм
	INHIBIT	—		—		
	RESET	—		—		
Выход	Тип контакта	Контакт с задержкой Н.О. + Н.З. (1с)	LE3SA Контакт с задержкой (2Н.О. + 2Н.З.), LE3SB Контакт с задержкой (Н.О. + Н.З.), Мгновенный: (Н.О. + Н.З.)	Контакт с задержкой Н.О. + Н.З. (1с)	Контакт с задержкой (2Н.О. + 2Н.З.) Контакт с задержкой (Н.О.+Н.З.), Мгновенный: (Н.О.+Н.З.)	Контакт с задержкой Н.О. + Н.З. (1с)
	Емкость контакта	250В~, 5А активная нагрузка	250В~, 5А активная нагрузка	Н.О. контакт: 250В~, 3А, активная нагрузка Н.З. контакт: 250В~, 2А, активная нагрузка	250В~ 3А активная нагрузка	—
Ошибка	на повторение	Макс. ± 0.01% ± 0,05с (подача напряжения)	± 0.01%	Макс. ± 0.01% ± 0,05с (подача напряжения)	Макс. ± 0.01% ± 0,05с	
	уставки	Макс. ± 0,005%	± 0,05с	Макс. ± 0,005% ± 0,03с (сигнал старта)		
	из-за напряжения	± 0,03с (сигнал старта)				
	температуры					

* Допустимый диапазон напряжения: 90 – 110% от источника

Подсоединение



Фронтальная панель



* Режим [ON.D] [ON.D.II] [FK] [INT]
Возможен выбор: мгновенный контакт Н.О.+Н.З (1с) + контакт с задержкой Н.О.+Н.З (1с), контакт с задержкой 2Н.О.+2Н.З (2с).

* Режим [T] [T. I]
Фиксированный контакт с задержкой 2

Фронтальная панель

