Размеры Ш48 х В48 мм, установка счетчик /таймер **■** Возможности

- Прямой счет, обратный счет, прямой/обратный счет
- Широкие возможности в малом корпусе
- Широкий диапазон питающего напряжения : 100-240VAC 50/60Гц 12-24VDC (Опция)
- Выбор режима Счетчик/Таймер, с помощью внутреннего переключателя DIP.
- Предельная скорость счетчика 5 кГц.
- Программирование в различных диапазонах времени.
 - 4 цифры: 0.01 сек 9999 часа
 - 5 цифры: 0.01 сек 9999.9 часа
- Возможность установки десятичной точки.





Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

Характеристики

	Один. предустановка		становка	FX4S	
Модель	Ин	дикат	орный		FX5S-I
Знаков			4	5	
Размер	знака			Ш4 x В8мм	
Питание	e			100-240VAC, 50-60Гц , 12 - 24VDC (опция)	
Диапазо	н питаі	ощего	напряжения	90 - 110% от номинального напряжения	
Потребляемая мощность			ость	 Индикаторный тип: Прибл. 4.7VA (240VAC 60Гц) Прибл.2.8Вт (24VDC) Одиночная предус-ка: Прибл. 5.7VA (240VAC 60Гц) Прибл.3Вт (24VDC) 	
Макс. скорость счета для CP1, CP2		та для	Выбирается 30Гц/5кГц с помощью внутреннего DIN переключателя		
Ширин	а мин.	Bxc	од ЗАПРЕТ	20мсек	
вход. с		Вход СБРОС			
Вход		Вход СР1, СР2 ("ЗАПРЕТ")		Входная логика выбирается Вход по напряжению: Полное сопротивл	иение 5.4кОм, уровень "H": 5-30 VDC,
		Вход СБРОС		уровень "L": 0-2 VDC Вход по замыканию: Полное сопротивло напряжение при КЗ: Макс. 2 VDC, Сопр макс. 100кОм	ение при КЗ: макс.1 Ом Остаточное отивление в открытом состоянии:
Временная хр-ка выходн.сигнала		кодн.сигнала	0,05 - 5 сек		
Реле		Тип		SPDT (1 конт.)	
Выходн.			Мощность	250VAC 3A при резистивной нагрузке	
сигнал	'Откры	тый	Тип	NPN открытый коллектор	
1	колекто	p"	Мощность	30VDC Макс. 100мA Макс.	
Сохранение в памяти			10 лет (При использовании энергозависимой полупроводниковой памяти)		
Питани	е для в	нешне	его датчика	12VDC <u>+</u> 10% 50мА Макс.	
Диэлек	тричесн	сая сто	йкость	не менее 100Мом на 500 VDC	
Напряж	кение п	робоя		2000В при 60 Гц за 1 мин.	
Помехо	0	АС тип		$\pm2\kappa B$ длительностью не более 1 μ сек. (Ширина импльса 1 μ с) при имитации помех	
защита	ı	DC тип		$\pm 500 {\rm B}$ длительностью не более 1 μ сек. (Ширина импльса 1 μ с) при имитации помех	
Виброустої	ÍЧИВОСТЬ	Предельная		Амплитудой не более 0,75мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 1 часа	
T-7-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-		Допустимая		Амплитудой не более 0,5мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин.	
Ударопроч- ность		Предельная		Не более 300м/сек ² по любым из 3-х направлений	
		Допустимая		Не более 100м/сек ² по любым из 3-х направлений	
Рабочая температура		a	-10 - +55 [©] С (без замораживания)		
Температура хранения			-25 - +65 ⁰ С (без замораживания)		
Влажность			35-85%RH		
Bec			AC тип : около 147г DC тип : около153г	АС тип : около 137г DC тип : около143г	
			TE IIII . OROJO I I/I DC IIII . OROJO 1331	The first onesid 15/1 Be first onesid 15/1	

СЕРИЯ FXS

■Подключения

•FX4S

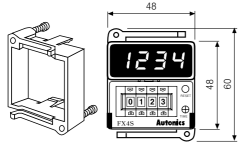


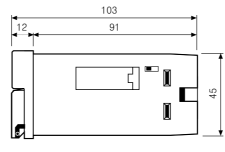
●FX5S-I

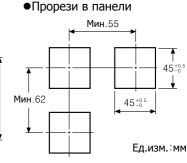


Размеры

Кронштейн







■Подключение входов

- - •Транзисторный вход(Стандартный датчик : датчик с выходом NPN)



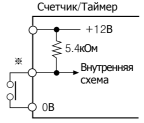
Коричн. +12**B ≤**5.4**кОм** Черный ж Внутренняя схема Синий

Счетчик/Таймер

- Транзистор ВКЛЮЧЕН ightarrow Счет • Транзистор ВКЛЮЧЕН ightarrow Счет • Датчик с выходом NPN
 - Датчик с выходом NPN с открытым коллектором

Датчик

•Вход по замыканию контакта



- Контакт ВКЛЮЧЕН → Счет
- Скорость счета: 30 импульсов в сек установлено (Счетчик)

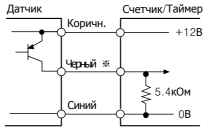
ЖВход: СР1, СР2 (ЗАПРЕТ), СБРОС

•Транзисторный вход(Стандартный датчик : датчик с выходом PNP)



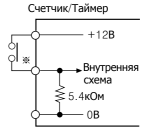
- Транзистор ВКЛЮЧЕН \rightarrow Счет
- Датчик с выходом PNP

% CP1, CP2 (ТОРМОЖЕНИЕ), СБРОС входа



- Транзистор ВКЛЮЧЕН \rightarrow Счет
- Датчик с выходом PNP с открытым коллектором

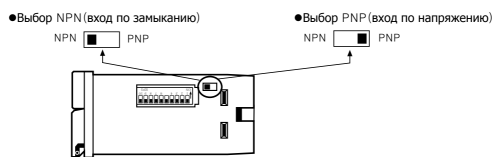
•Вход по замыканию контакта



- Контакт ВКЛЮЧЕН ightarrow Счет
- Скорость счета : 30 импульсов в сек установлено (Счетчик)

Autonics A - 37

■Выбор входной логики



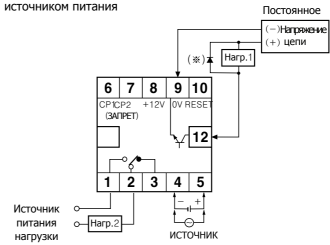
※Перед изменением входной логики убедитесь, что питание отключено

■Подключение входов и выходов

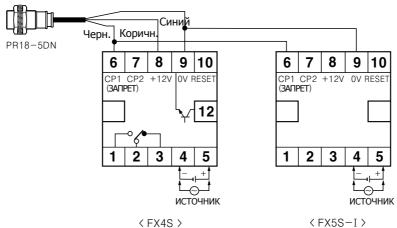
○Подключение нагрузки, а также датчика к внутреннему источнику питания



- ullet (lpha) Выберите подходящую допустимую нагрузку, так чтобы общий потребляемый ток не превышал величину допустимого тока ($50\text{MA}\ \mathrm{Max.}$)
- •Мощность контакта : 250VAC 3A Max.



- Допустимая Нагрузка 1 не должна превышать значение 30VDC,
 Мощность коммутации транзистора Макс. 100мA.
- •Не подключайте напряжение обратной полярности.
- \bullet (Ж)Подключите компенсирующий элемент (Диод, варистор, и т.д.) параллельно нагрузке 1, если она является индуктивной.
- ОИспользование двух счетчиков с одним датчиком
 - ●С одним датчиком можно использовать два счетчика.
 Источник питания датчика подключается только к одному счетчику.



(A) Counter

(B)

(C) Temp.

(D) Power controller

(E) Panel meter

(F) Tacho/ Speed/ Pulse meter

(G) Display unit

(H) Sensor controller

(I) Proximity

(J) Photo electric sensor

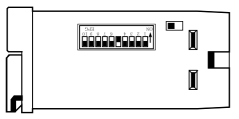
(K) Pressure sensor

(L) Rotary encoder

(M) 5-Phase stepping motor & Driver & Controller

Autonics A-38

■Выбор при помощи переключателей (DIP switches)



В индикационном типе (FX5S-I) нет режима операции вывода, поэтому встроено семь переключателей.

Выбор режима выхода Выбор режима сохранения в памяти Макс. скорость счета Тип счетчик/Таймер Выбор режима прям./обратн. счета Режим ввода счета (Счетчик) Режим настройки времени (Таймер)

•Прямой / обратный счет

	SW1	Функция
1	ON OFF	Обратный счет
Ĭ	ON OFF	Прямой счет

●Маясимальная скорость счета

	SW1	CP1, CP2
6	ON OFF	5000 импульсов в сек
U	ON OFF	30 импульсов сек

•Счетчик/Таймер

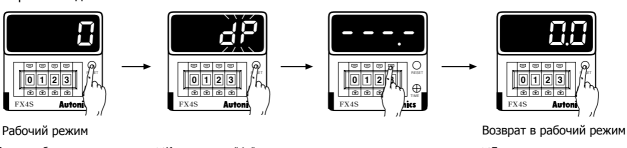
	SW1	Функция
5	ON OFF	Счетчик
	ON OFF	Таймер

•Сохранение в памяти

SW1		Функция
7 -	ON OFF	Не сохранять в памяти
	ON OFF	Сохранять в памяти

Установка десятичной точки

Отображение десятичной точки.

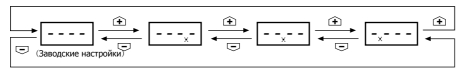


※Если в рабочем режиме в течение Зсек удерживать кнопуку RESET происходит возврат к заданию десятичной точки

% Когда мигает "dp" однократно нажмите на кнопку Reset.

※Если удерживать
кнопку RESET более 3
сек в режиме задания
десятичной точки,
произойдет возврат в
рабочий режим

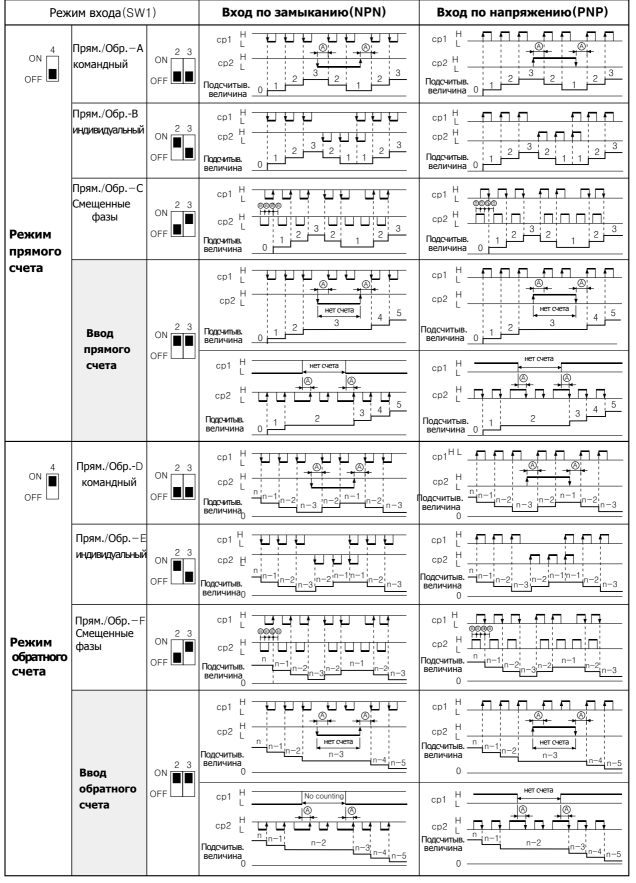
•Изменение десятичной точки



- \divideontimes Если в режиме задания десятичной точки в течение 60 сек не нажимается кнопка RESET, происходит возврат к рабочему режиму.
- XЗадание десятичной точки предусмотрено в приборе индикаторного типа.

A-39 Autonics

■Режимы ввода(Счетчик)



*(A) : больше мин. ширины сигнала (B) : больше 1/2 мин. ширины сигнала.

Счетчик ошибается на единицу (\pm) если ширина сигналов A или B меньше минимальной ширины сигнала.

(A) Counter

(B) Timer

(C) Temp.

(D) Power controller

(E) Panel meter

(F) Tacho/ Speed/ Pulse meter

(G) Display unit

(H) Sensor controller

(I) Proximity

(J) Photo electric sensor

(K) Pressure sensor

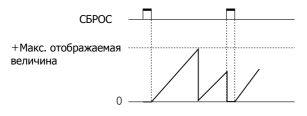
(L) Rotary encoder

(M) 5-Phase stepping motor & Driver & Controller

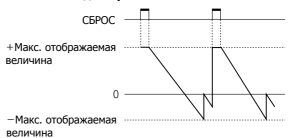
Autonics A-40

■Функция счетчика в индикаторной модели (индикаторный тип)

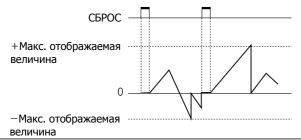
•Режим ввода прямого счета



●Режим ввода обратного счета



•Режим ввода прямого / обратного счета -А, В, С



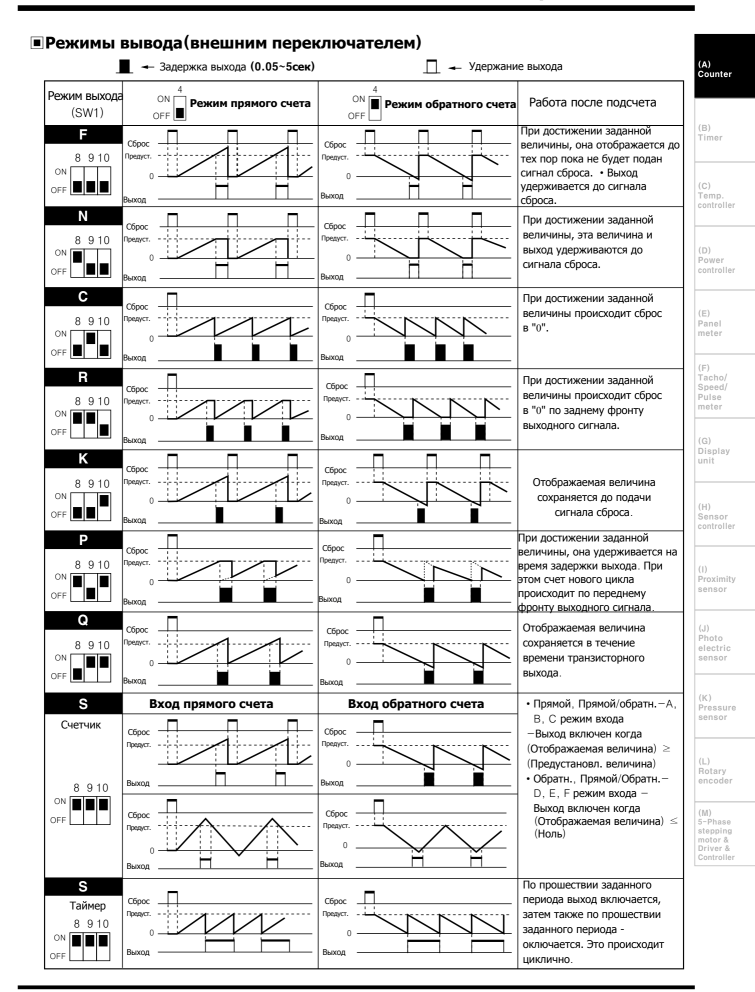
•Режим ввода прямого / обратного счета-D, E, F



■Режим задания времени(Таймер)

SW1	4 разряда	5 разрядов
1 2 3 ON OFF	99.99 сек	9999.9 сек
1 2 3 ON OFF	999.9 се к	99999 сек
1 2 3 ON OFF	9999 сек	9 мин 59.99 сек
1 2 3 ON	99 мин 59 сек	99 мин 59.9 сек
1 2 3 ON OFF	999.9 мин	9999.9 мин
1 2 3 ON	99 часов 59 мин	9 часов 59 мин 59 сек
1 2 3 ON OFF	999.9 часов	999 часов 59 мин
1 2 3 ON	9999 часов	9999.9 часов

A-41 Autonics



Autonics A-42

■Использование по назначению

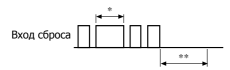
ОФункция сброса

Сброс

Если после подачи питания был изменен режим ввода, необходимо осуществить либо внешний, либо ручной сброс. Если сброс не был выполнен, счетчик продолжит работу в предыдущем режиме.

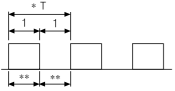
•Ширина сигнала сброса

Идеальный сброс осуществляется, если сигнал сброса подается в течение макс. **20мс** вне зависимости от типа выхода.



- *В случае сброса контакта, сброс происходит идеально, если время подачи сигнала сброса составляет макс. 20 мс даже если происходит дребезг контакта.
- **Макс. через 50мс после прекращения подачи сигнала сброса на вход может быть подан сигнал CP1 или CP2.

Встроен источник питания датчика с напряжением $12{\rm VD\,C}$. Используйте его для токов, не превышающих $50{\rm mA\,DC}$.

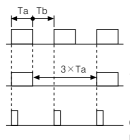


- *Установите продолжительность включения равной (ON/OFF) 1:1
- ** Мин.ширина сигнала $\begin{bmatrix} 30 \text{ знаков в сек} : \text{Макс. } 16.7\text{мс} \\ 5000 \text{ знаков в сек} : \text{Макс. } 0.1\text{мс} \end{bmatrix}$

ОМакс. скорость счета

Это количество срабатываний за 1сек, при продолжительности входного сигнала (ON/OFF) равной 1:1.

Если продолжительность сигнала не равна 1:1, скорость срабатывания будет медленно уменьшать входной сигнал, а также интервал между включением и выключением должен быть больше, чем минимальная ширина сигнала, а также если ширина одного включения и выключения меньше минимальной ширины сигнала, сигнал с датчика может не восприниматься.

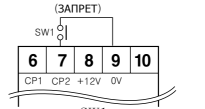


Ширина интервалов Ta(ON) и Tb(OFF) должна быть больше минимальной ширины сигнала.

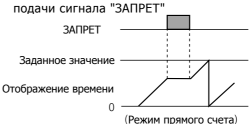
Макс. скорость счета равна 1/2 от значения, указанного в каталоге, при величине продолжительности включения, равной 1:3.

Сигнал не воспринимается поскольку макс.ширина сигнала (1a) слишком мала.

⊚ЗАПРЕТ (Работа таймера)



- ■Если переключатель SW1 включен, активен
- "ЗАПРЕТ". (Удержание времени)
- ●При остановке подсчета времени подайте сигнал "ЗАПРЕТ".
- •Подсчет времени продолжиться после отмены

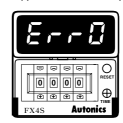


Отображение ошибок

Сигн.об ошиб	Описание.ошибки	Способ устранения
Err0	Задано нулевое значение	Установить ненулевое заданное значение

※При отображении ошибки выход продолжает оставаться выключенным.

※В индикаторном типе функция ошибки отсутствует.



Внутреннее напряжение цепи начинает возрастать в течение первых $100 \mathrm{мc}$ после подачи питания, в течение этого времени вход может не работать. Также в последние $500 \mathrm{мc}$ после отключения питания внутренее напряжение цепи начинает уменьшаться, вход может при этом не работать.

