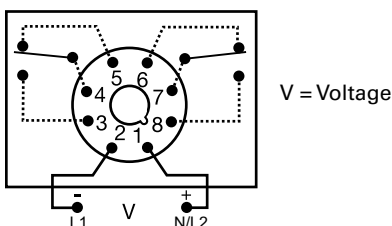


FS500 SERIES



8-PIN

Wiring Diagram



(some models)

Description

The FS500 Series flash rate is adjustable from 10 to 100 FPM. A locknut is provided to hold selected flash rate. The long-life electronic circuit combined with a quality electromechanical relay provides flexibility and reliability in most applications.

Operation

Upon application of input voltage, the output relay is energized and the ON time begins. At the end of the ON time, the output relay de-energizes and the OFF time begins. At the end of the OFF time, the output is energized and the cycle repeats as long as input voltage is applied.

Reset: Removing input voltage resets the output and the sequence.

Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
Solid-state circuitry with electromechanical relay	Long life circuitry at a reliable low cost
Industry standard octal plug connection	Eliminates need for special connectors
Adjustable flash rate	Provides flexibility for user to select flash rate between 10 - 100 FPM
10A, DPDT isolated output contacts	Allows control of loads for AC or DC voltages

Accessories

BZ1 Front Panel Mount Kit



Provides an easy method of through-the-panel mounting of 8- or 11-pin plug-in timers, flashers, and other controls.

NDS-8 Octal 8-pin Socket



8-pin 35mm DIN rail or surface mount. Surface mounted with two #6 screws or snaps onto a 35 mm DIN rail. Uses PSC8 hold-down clips.

PSC8 Hold-down Clips



Securely mounts plug-in controls in any position. Provides protection against vibration. Use with NDS-8 Octal Socket. Sold in pairs.

C103PM (AL) DIN Rail



35 mm aluminum DIN rail available in a 36 in. (91.4 cm) length.

Ordering Information

MODEL	INPUT VOLTAGE
FS512	12VDC
FS524	24VAC/DC
FS590	120VAC/DC

If you don't find the part you need, call us for a custom product 800-843-8848

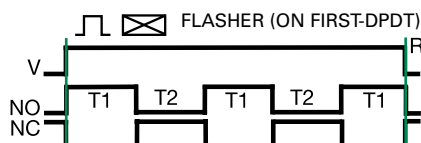
FS500 SERIES

Specifications

Technical Data

Operation	ON/OFF recycling flasher with adjustable flash rate
Flash Rate	Adjustable from 10 - 100 operations per minute (guaranteed range)
ON/OFF Ratio	≤ 50%
Input	
Input Voltage	12VDC, 24VAC/DC, 120VAC/DC, 230VAC
Tolerance	-15% - 20%
12VDC & 24VDC/AC	-20% - 10%
120VAC/VDC & 230VAC	50/60Hz
AC Line Frequency	
Output	Electromechanical relay
Load Type	DPDT
Form	10A resistive @ 120/240VAC & 28VDC;
Rating	1/3 hp @ 120/ 240VAC
Mechanical	
Mounting	Plug-in socket
Dimensions	H 91.6 mm (3.62"); W 60.7 mm (2.39"); D 45.2 mm (1.78")
Termination	Octal 8-pin plug-in
Protection	
Isolation Voltage	≥ 1500V RMS input to output
Polarity	DC units are reverse polarity protected
Environmental	
Operating/Storage	
Temperature	-20° to 60°C / -30° to 85°C
Weight	≤ 5.8 oz (164 g)

Flasher Function Diagram



V = Voltage
R = Reset
T1 = ONTime
T2 = OFFTime
NO = Normally Open
NC = Normally Closed



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А