

# GENERAL DETAILS OF TYPE S TIMERS

S series are compact, low cost, precision devices designed to the most demanding specifications. The small size, epoxy filled case is highly resistant against dust, vibrations, shock or humidity. Creep and strike distance according to VDE 0110 Group C 250V. Case protection IP66. Case material - Polymid.

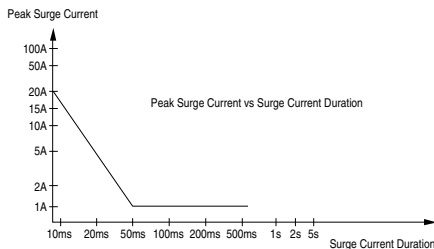


# SAS SERIES DELAY ON MAKE TIMER WITH SOLID STATE OUTPUT

UL listed CSA recognized

### SPECIFICATIONS:

- Input Power** ..... 24 VAC/DC, 110 VAC/DC  
220 VAC/DC, ±15%, 50/60 Hz
- Output Rating** ..... max.: 1.0 A at 20°C  
min.: 10 mA
- Repetition accuracy** ..... ±0.5% at a constant ambient
- Temp rise derating** ..... 5 mA / °C
- Reset time SAS-L & SAS-DL** ..... 25 ms after timing  
100 ms during timing
- SAS-PL** ..... 100 ms during timing
- Leakage current during timing** ..... 5 mA max
- Peak surge current** ..... 20 A < 10 ms
- Peak surge voltage** ..... 1400 V, 10 μs
- Terminals** ..... 1/4" (6.35mm) quick connect
- Operating temperature** ..... -22°F to +140°F (-30°C to +60°C)
- Weight** ..... 1.9 oz. (55g)



### ORDERING INFORMATION: (100 pcs. minimum order)

**S**  
MOUNTING

**AS-D**  
SERIES

**100S**  
TIME RANGE

**220 AD**  
INPUT POWER

**L**  
UL

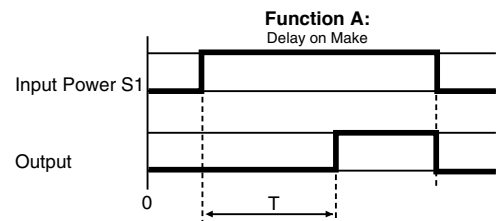
S=Encapsulated requiring DIN-Rail, Panel Adapter or use Base Mounting Holes

AS = standard relay  
AS-D = remote potentiometer  
AS-P = internal potentiometer

AS = Fixed .1 sec - 1 min  
AS-D = .1 sec - 60 min  
Ex = 10-100 sec maintain 10:1 ratio  
AS-P = .1 sec - 10 sec  
1-100 sec maintain 100:1 ratio

24AD = 24 VAC/DC  
110AD = 110 VAC/DC  
220AD = 220 VAC/DC

1 AMP



Function A: When input power is applied, timing (t) begins. At the end of the preselected time, the solid state SCR output turns on. The output turns off when the input power is removed, resetting the timer for the next cycle.

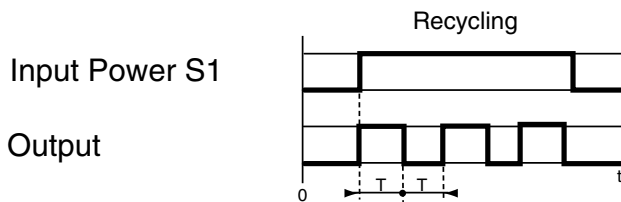
### WIRING DIAGRAM:



# SDS SERIES REPEAT CYCLE TIMER

UL listed CSA recognized

- Shock Resistant
- SCR Solid State Output
- Optional Remote Potentiometer
- DIN-Rail or Base Mounting



When input power S1 is applied, the solid state output turns on immediately for the timer period specified. It then turns OFF for that same time period and repeats continuously while power is applied.

**SPECIFICATIONS:**

Input	24 VAC, 48 VAC, 110 VAC 220 VAC, ±15%, 50/60 Hz
Maximum power consumption	24 VAC: 0.2 VA 48 VAC: 0.3 VA 110 VAC: 0.6 VA 220 VAC: 1.2 VA
Output	SCR
Output Rating	max.: 1.0 A at 20°C min.: 10 mA
Repetition accuracy	±0.5% at a constant ambient
Temp. rise derating	5 mA / °C
Reset time	100 ms after timing 150 ms during timing
Leakage current during timing	2 mA max.
Peak surge current	20 A < 10ms
Peak surge voltage	1400 V, 100 µs
Terminals	Faston 1/4" (6.35mm)
Operating temperature	-22°F to +140°F -30°C to +60°C
Weight	1.9 oz. (55g)

**WIRING DIAGRAM:**



DIMENSIONS See page 3-34

**ORDERING INFORMATION:** (100 pcs. minimum order)

P.S.: Specify maximum time for "D" and "P" versions.

**S**  
MOUNTING

**DS**  
SERIES

**10 min**  
TIME RANGE

**24**  
INPUT POWER

**L**  
UL

S = Encapsulated, requiring DIN-Rail, Panel Adapter or use Base Mounting Holes

DS = Fixed time  
DS-D = remote potentiometer  
DS-P = internal potentiometer

DS = Fixed .1s. - 120 min  
DS-D = .1 sec. - 120 min.  
Maintain 10:1 ratio  
DS-P = 1 -10 sec. or min., 10 - 100 sec. or min.  
Maintain 100:1 ratio

24A = 24 VAC  
48A = 48 VAC  
110A = 110 VAC  
220A = 220 VAC

1 AMP

# SHS SERIES

## INTERVAL TIMER WITH SOLID STATE OUTPUT

UL listed CSA recognized

- Epoxy Encapsulated
- DIN-Rail or Base Mounting
- Internal or External Time Set
- Fixed Time



The solid state output turns on when the input power (S1) is applied. The output turns off at the end of time (T). The timer is reset when the input power is removed.

**SPECIFICATIONS:**

Input	24 VAC, 48 VAC, 110 VAC 220 VAC, ±15%, 50/60 Hz
Maximum power consumption	24 VAC: 0.2 VA 48 VAC: 0.3 VA 110 VAC: 0.6 VA 220 VAC: 1.2 VA
Output	SCR
Output Rating	max.: 1.0 A at 20°C min.: 10 mA
Repetition accuracy	±0.5% at a constant ambient
Temp. rise derating	5 mA / °C
Reset time	100 ms after timing 150 ms during timing
Leakage current during timing	2 mA max.
Peak surge current	20 A < 10 ms
Peak surge voltage	1400 V, 100 µs
Terminals	Faston 1/4" (6.35mm)
Operating temperature	-22°F to +140°F    -30°C to +60°C
Weight	1.9 oz. (55g)

**WIRING DIAGRAM:**



Note: Available with internal potentiometer in HS-P Series.

**ORDERING INFORMATION:** (100 pcs. minimum order)

P.S.: Specify maximum time for "D" and "P" versions.

DIMENSIONS See page 3-34

<b>S</b> MOUNTING	<b>HS-D</b> SERIES	<b>300S</b> TIME RANGE	<b>220A</b> INPUT POWER	<b>L</b> UL
S = Encapsulated, requiring DIN-Rail, Panel Adapter or Base Mounting Holes	HS = Fixed time HS-D = remote potentiometer HS-P = internal potentiometer	HS = Fixed .1s. - 120 min HS-D = 1 sec. - 120 min. Maintain 10:1 ratio HS-P = 1-10 sec. or min., 10 - 100 sec. or min. Maintain 100:1 ratio	24A = 24 VAC 48A = 48 VAC 110A = 110 VAC 220A = 220 VAC	1 AMP

Products and specifications subject to change without notice.

Order/Technical Support – Tel: (800) 677-5311 / FAX: (800) 677-3865 / www.crouzet-usa.com

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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