

**SCB/SCC Series, Specification Grade Discrete Plug-in, Time Delay Relay**



**Product Facts**

- On-Delay, Off-Delay and Interval timing modes
- 13 timing ranges from 0.1 sec. to 60 min.
- 10A DPDT output contacts
- Knob, fixed or external timing adjustment.
- Rated for pilot duty
- Premium components
- File 3520, File E60363, File LR51332, File E60363 (SCC only)



**Timing Specifications**

**Timing Modes** — On-Delay, Off-Delay and Interval  
**Timing Ranges** — 6 to 180 cycles; 0.1 to 3 / 0.1 to 10 / 0.33 to 10 / 1 to 30 / 4 to 120 sec.; 0.33 to 10 / 1 to 30 / 2 to 60 min.; 0.33 to 10 hr. (All are +5%, -0% of maximum values).

**Timing Adjustment** — Knob or fixed time (internal fixed resistor) — all models; customer supplied external potentiometer or resistor — On-Delay and Interval models only.

**Accuracy** — Repeat Accuracy — ±0.5% ±0.004 sec. Overall Accuracy — ±2% max.

**Reset Time** — 25 ms.

**Relay Operate Time** — Off-Delay mode — 30 ms; Interval mode — 20 ms..

**Relay Release Time** — On-Delay mode only — 15 ms.

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that user also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

**Contact Data @ 25°C**

**Arrangements** — 2 Form C (DPDT)  
**Rating** — 10A @ 28VDC or 120VAC, resistive; 1/3 HP @ 120/240VAC; 345VA. Same polarity.

**Expected Mechanical Life** — 10 million operations

**Expected Electrical Life** — 500,000 operations, min., at rated resistive load

**Initial Dielectric Strength** — Between Terminals and Case — 1,000VAC plus twice the nominal voltage for one minute.

**Input Data @ 25°C**

**Voltage** — See Ordering Information section for details.

**Power Requirement** — 3W, max.

Transient Protection: Non-repetitive transients of the following magnitudes will not cause spurious operation of affect function and accuracy.

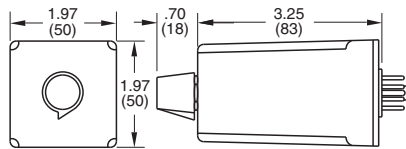
| Operating Voltage  | <0.1 ms         | <1 ms |
|--------------------|-----------------|-------|
| All except 12 & 24 | 3,000V          | 2,500 |
| 12 & 24            | Consult Factory |       |

**Environmental Data**

**Temperature Range** — Storage — SCB and SCC — -40°C to +85°C Operating — SCB: -30°C to +65°C; SCC: -30°C to +50°C

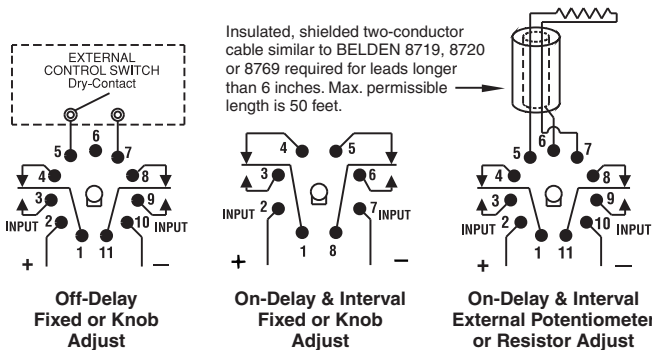
**Mechanical Data**

**Mounting/Termination** — SCB — UL recognized. Optional 8- or 11-pin octal-type sockets may be ordered separately. SCC — 8- or 11-pin octal-type sockets supplied with timer. (Must be used to qualify as "UL Listed" device.)  
**Weight** — SCB: 5.3 oz. (149g) approx.; SCC: 7.5 oz. (210g) approx.



Outline Dimensions

**Wiring Diagrams (Bottom Views)**



Insulated, shielded two-conductor cable similar to BELDEN 8719, 8720 or 8769 required for leads longer than 6 inches. Max. permissible length is 50 feet.

**Ordering Information** (All "X's" must be included to complete part number)

| SCB   | RX | 01  | 2XX                               | A   | A  | XA   |
|---|----|---|-----------------------------------|---|--|--|
| <b>Series SCB</b><br>Discrete Industrial Timer  |    | <b>Operating Mode</b><br>01 = On-Delay<br>02 = Off-Delay<br>03 = Interval | <b>Output</b><br>2XX = DPDT Relay |   | <b>Timing Range</b><br>A = 0.1 to 3 sec.<br>B = 0.5 to 15 sec.<br>C = 1 to 30 sec.<br>D = 2 to 60 sec.<br>E = 4 to 120 sec.<br>F = 6 to 180 sec.<br>G = 10 to 300 sec.<br>I = 2 to 60 min.<br>K = 3 to 180 cycles<br>L = 0.33 to 10 min.<br>M = 0.5 to 15 min.<br>N = 1 to 30 min.<br>P = 0.1 to 10 min. | <b>Timing Adjustment</b><br>XA = Knob Adjust<br>XB = External Potentiometer or resistor (Operating modes 1 and 3 only).<br>XF = Fixed Times —Specify time delay in seconds per the following examples:<br>XF9.000 = 9 sec.<br>XF99.00 = 99 sec.<br>XF999.0 = 9999 sec.<br>XF1000 = 1000 sec. |
| <b>Mounting Series SCB</b><br>RX = 8- or 11-pin socket (order separately)   |    |   |                                   | <b>Operating Voltage (+10%, -15%)</b><br>A = 120VAC, 50/60 Hz. / 120VDC<br>B = 240VAC, 50/60 Hz. / 24VDC<br>E = 24VAC, 50/60 Hz. / 24VDC<br>F = 48VAC, 50/60 Hz. / 48VDC<br>Q = 12VDC |  |  |
| <b>Mounting Series SCC</b><br>LA = 8-pin socket p/n BCSA08SC for operating mode 01 or 03 with knob adjust or fixed time.<br>LC = 11-pin socket p/n BCSA11SC for operating mode 02; or 01 or 03 with external potentiometer or resistor. |    |   |                                   |   |  |  |

BELDEN is a trademark of Belden Technologies, Inc.

Authorized distributors are likely to stock the following:

None at present.

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