



SSRDC Series

DC Load Solid State Relay Hockey Puck

File E29244

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that users 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.

Features

- Standard "hockey puck" package.
- LED indicator.
- 12, 25 & 40A versions.
- 200V DC output types.
- DC input and output versions.
- 1500V DC optical isolation.
- Cover design with anti-rotation barriers

Engineering Data

Form: 1 Form A (SPST-NO).

Duty: Continuous.

Isolation: 1500V DC minimum.

Temperature Range:

Storage: -30°C to +100°C

Operating: -30°C to +80°C.

Case Material: Plastic, UL rated 94V-0.

Case and Mounting: Refer to outline dimension.

Termination: Refer to outline dimension.

Approximate Weight: For 12A : 4.09 oz. (116g).
For 25A & 40A : 5.11 oz. (145g).

Ordering Information

Typical Part Number	SSRDC	-200	D	25
1. Basic Series: SSRDC = DC Load hockey puck solid state relay				
2. Line Voltage: 200VDC				
3. Input Type & Voltage: D = 3.5 - 32VDC				
4. Maximum Switching Rating: 12 = 12A, mounted to heatsink 25 = 25A, mounted to heatsink 40 = 40A, mounted to heatsink				

Our authorized distributors are more likely to maintain the following items in stock for immediate delivery.

SSRDC-200D12
SSRDC-200D25
SSRDC-200D40

Input Specifications

Parameter	Units	SSRDC-200D12 SSRDC-200D25 SSRDC-200D40
Control Voltage Range V_{IN}	VDC	3.5 - 32
Must Operate Voltage $V_{IN(OP)}$ (Min.)	VDC	3.5
Must release Voltage $V_{IN(REL)}$ (Min.)	VDC	1
Input Current (Max.)	mA	30

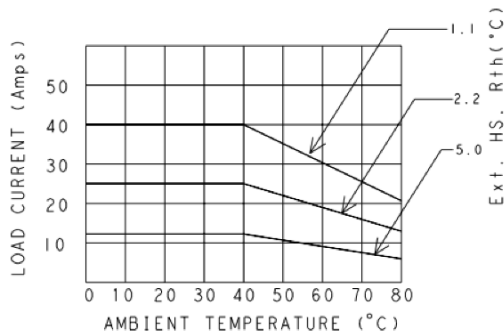
SSRDC Series (Continued)

Output Specifications (@ 25° C, unless otherwise specified)

Parameter	Units	12A Models	25A Models	40A Models
Load Voltage Range V_L	VDC	200	200	200
Load Current Range I_L *	A	12	25	40
Single Cycle Surge Current	A	120	120	200
Leakage Current (Off-State) @Rated Current	mA	12	12	12
On-State Voltage Drop @Rated Current	VDC	2.83	2.83	2.83
Turn-On Time (Max.)	μ s	600	600	600
Turn-Off Time (Max.)	μ s	2600	2600	2600
Thermal Resistance, Junction to Case	$^{\circ}$ C/W	0.7	0.7	0.5

* See Derating curve

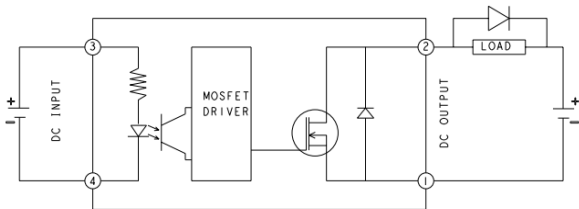
Electrical Characteristics (Thermal Derating Curves)



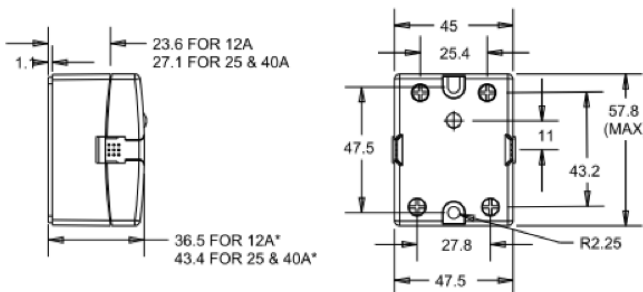
Heatsink Recommendations

- We recommend that solid state relay modules be mounted to a heatsink sufficient to maintain the module's base temperature at less than 85°C under worst case ambient temperature and load conditions.
- The heatsink mounting surface should be a smooth (30-40 micro-inch finish), flat (30-40 micro-inch flatness across mating area), un-painted surface which is clean and free of oxidation.
- An even coating of thermal compound (Dow Corning DC340 or equivalent) should be applied to both the heatsink and module
- The module should be mounted to the heatsink using two #8 screws.

Operating Diagrams



Outline Dimensions



* Overall height dimensions includes with clear cover
Dimensions in mm

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

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

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