

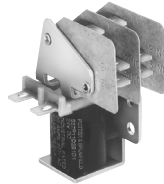
S86R/S87R series

Low Cost 20 Amp Industrial Relays

UL File E22575
CS File LR15734



**S86R
Mounting
Style 1**



**S87R
Mounting
Style 2**

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

- Low cost.
- Contact forms to 2 Form C.
- Applications include spa controls, vending machines, HVAC, and machine tool controls.
- Variety of mounting styles.

Contact Data @ 25°C

S86R and S87R: 20 amps @ 277VAC; 60 LRA, 12 FLA, 1 HP @ 125VAC;
48 LRA, 8 FLA @ 240VAC; 2 HP @ 250VAC; Pilot Duty,
360VA @ 125/250VAC.

Materials: Silver and silver-cadmium oxide.

Expected Life: 1 million operations, mechanical; 50,000 operations at rated loads.

Initial Dielectric Strength

Initial Breakdown Voltage: 1,560V rms, 60 Hz.

Coil Data @ 25°C

Nominal Power:

S86R: 4.0VA for AC models.

S87R: 2.9 Watts for single pole DC models.
4.5 Watts for double pole DC models.
4.0VA for AC models.

Insulation: Class B (130°C).

Coil Data

Nominal Coil Voltage	Coil Resistance (Ohms)		Nominal Coil Current (mA) @ 25°C*	
	AC, ± 15%	DC, ± 10%		
S86R & S87R (AC)	All Models		All Models	
12VAC	8.0		330	
24VAC	32		165	
120VAC	800		33.0	
240VAC	3,200		16.5	
S87R (DC)	Single Pole Models	Double Pole Models	Single Pole Models	Double Pole Models
6VDC	12.5	8	480	750
12VDC	50	32	240	375
24VDC	200	128	120	188
36VDC	450	288	80	125
48VDC	800	512	60	94
72VDC	1,800	1,150	40	63
125VDC	5,425	3,470	23	36

*Increase AC current values by 25% for mounting style 2 with single switch.

Operate Data

Must Operate Voltage:

DC Coils: 75% of nominal voltage @ +25°C.

AC Coils: 85% of nominal voltage @ +25°C.

Operating Position: Relay is designed for operation with plunger either vertical or horizontal; however, the relay is not designed for operation in an upside-down position.

Environmental Data

Temperature Range: -10°C to +65°C.

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