



## Main

Range of product	Zelio Relay
Product or component type	Solid state relay
Provided equipment	Thermal pad
Device short name	SSP1
Mounting support	Panel
Phase	1 phase
Contacts type and composition	1 NO
Line Rated Current	40 A
Solid state output type	Mosfet output DC switching

## Complementary

[Uc] control circuit voltage	3.5...32 V DC
Minimum switching voltage	3.5 V DC turn-on
Maximum switching voltage	1 V DC turn-off
Response time	0.1 ms turn-on 0.1 ms turn-off
Input current limits	10...15 mA
Output voltage	1...150 V DC
Load current	0...40 A
Surge current	<= 106 A for 10 ms
Protection device type	Type 2 - 20 A miniature circuit breaker (MCB) - curve B Type 1 - 40 A miniature circuit breaker (MCB) - curve B
Leakage current	<= 0.3 mA off-state
Voltage drop	2.1 V on-state
Insulation resistance	1000 MOhm at 500 V DC
Capacitance unbalance	50 pF for input/output
Dielectric strength	2.5 kV AC input/output 2.5 kV AC input or output to case
[Uimp] rated impulse withstand voltage	2.5 kV output to case
Tightening torque	1.5...1.7 N.m input 2...2.2 N.m output
Connections - terminals	Forked type tag connectors : 9.2 x 4 mm input Ring lugs : 9.2 x 4 mm input Forked type tag connectors : 11.7 x 4.5 mm output Ring lugs : 11.7 x 4.5 mm output Screw terminals : 0.2...3.3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 12) with cable end input Screw terminals : 0.5...5.26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 10) with cable end output Screw terminals : 0.2...3.3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 12) without cable end input Screw terminals : 0.5...8.26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 8) without cable end output
Thermal resistance	0.22 °C/W junction to case
Thermal impedance	0.48 °C-in <sup>2</sup> /W at 25 psi
Local signalling	LED, green input
IP degree of protection	IP20
Safety reliability data	MTTFd = 1875.9 years B10d = 1731395
Product weight	3.15 oz (89.2 g)

## Environment

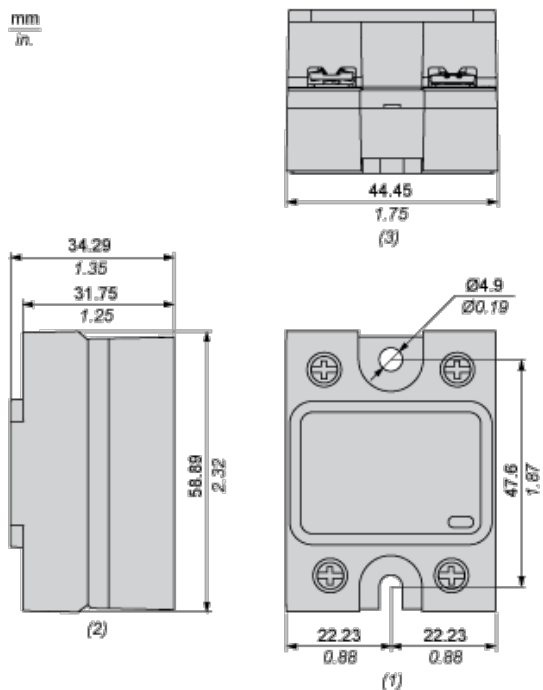
ambient air temperature for operation	-40...176 °F (-40...80 °C)
---------------------------------------	----------------------------

ambient air temperature for storage	-40...257 °F (-40...125 °C)
pollution degree	2
overvoltage category	III
product certifications	CE CSA RoHS UL REACH EAC
marking	CE CSA UL EAC
standards	EN/IEC 60950-1 UL 508 EN/IEC 62314 CSA C22.2 No 14-13

## Offer Sustainability

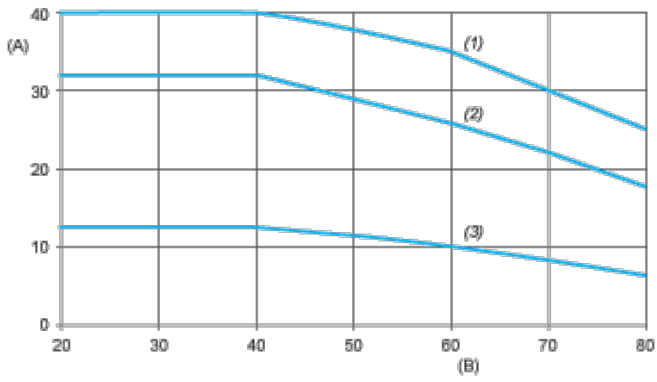
Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1522 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1522 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Available	Available
WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>	For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

## Dimensions



- (1) Front view
- (2) Side view
- (3) Bottom view

## Derating Curves



- A : Load Current (Arms)  
 B : Ambient Temperature (°C)  
 (1) For Heatsink SSRHD10  
 (2) For Heatsink SSRHP17  
 (3) No Heatsink

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