



Main

Range of product	Zelio Relay
Product or component type	Solid state relay
Device short name	SSM1
Phase	1 phase

Complementary

Mounting support	Symmetrical DIN rail
Line Rated Current	55 A
Output voltage	48...660 V AC
[Uc] control circuit voltage	4...32 V DC
Contacts type and composition	1 NO
Tightening torque	Input : 0.6...0.7 N.m Output : 1.36...1.7 N.m
Connections - terminals	Screw terminals : 1 x 0.2...1 x 3.3 mm ² , (AWG 24...AWG 12) input Screw terminals : 1 x 0.2...1 x 8.4 mm ² , (AWG 24...AWG 8) output
Capacitance unbalance	<= 8 pF input/output
Insulation resistance	1000 MOhm at 500 V DC
Local signalling	LED green input status
Switching voltage	4 V DC turn-on 1 V DC turn-off
Input current limits	14...17 mA
Solid state output type	Zero voltage switching SCR output
Load current	0.15...55 A
Absolute maximum voltage	1200 V
Surge current	<= 1000 A for 16.6 ms
Voltage drop	1.7 V on-state
Maximum I ² t for fusing	4150 A ² .s 8.3 ms
Leakage current	<= 1 mA off-state
DV/dt	500 V/μs off-state at maximum voltage
Response time	0.5 cycle turn-on 0.5 cycle turn-off
Overvoltage category	III
Product weight	1.05 lb(US) (0.476 kg)

Environment

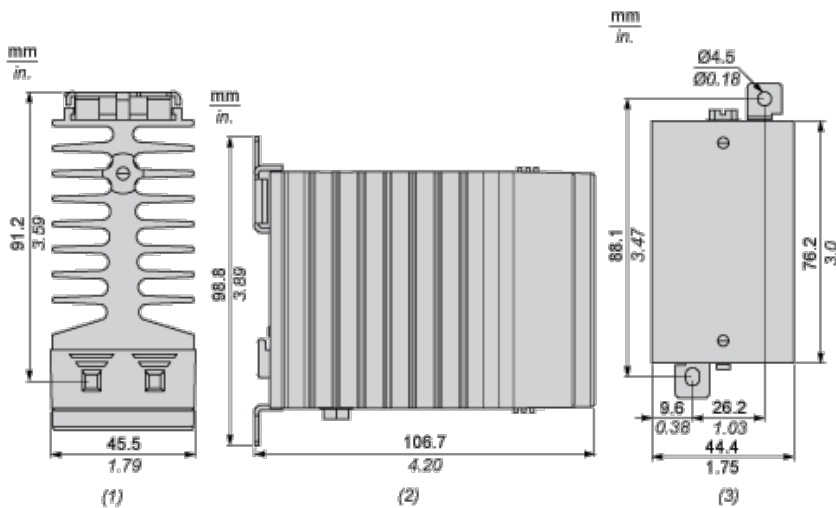
dielectric strength	4 kV AC input/output 4 kV AC input or output to case
pollution degree	2
standards	UL 508 IEC 60950-1 CSA C22.2 No 14
product certifications	CSA UL EAC

marking	CE CSA UL EAC
IP degree of protection	IP20
ambient air temperature for operation	-40...176 °F (-40...80 °C)
ambient air temperature for storage	-40...257 °F (-40...125 °C)

Offer Sustainability

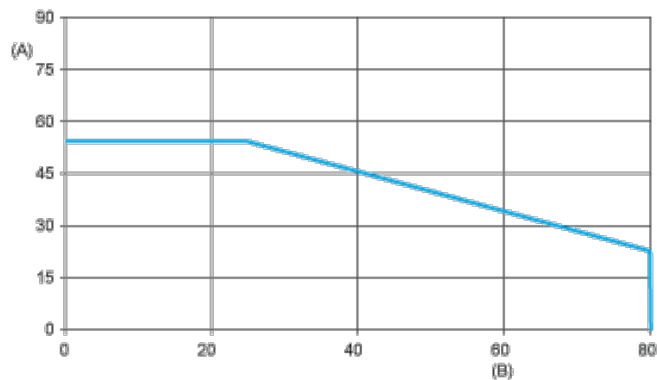
Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1522 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1522 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
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 www.p65warnings.ca.gov	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Dimensions



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

Derating Curves



A : Load Current (Amperes)

B : Ambient Temperature (°C)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9