



### Main

Range of product	Zelio Relay
Product or component type	Solid state relay
Device short name	SSR
Phase	1 phase
Mounting support	Symmetrical DIN rail
Line Rated Current	30 A
Output voltage	24...280 V AC
[Uc] control circuit voltage	4...32 V DC

### Complementary

Contacts type and composition	1 NO
Tightening torque	Input : 0.6...0.7 N.m Output : 0.6...0.7 N.m
Connections - terminals	Screw terminals 1 x 0.2...1 x 5.3 mm <sup>2</sup> input - AWG 24...AWG 10 Screw terminals 1 x 0.2...1 x 5.3 mm <sup>2</sup> output - AWG 24...AWG 10
Local signalling	LED green input status
Switching voltage	4 V DC turn-on 1 V DC turn-off
Input current limits	8...12 mA
Solid state output type	Zero voltage switching SCR output
Load current	0.15...30 A
Absolute maximum voltage	600 V
Surge current	625 A 16.6 ms
Voltage drop	1.6 V on-state
Maximum I <sup>2</sup> t for fusing	1620 A <sup>2</sup> .s 8.3 ms
Leakage current	<= 10 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

### Environment

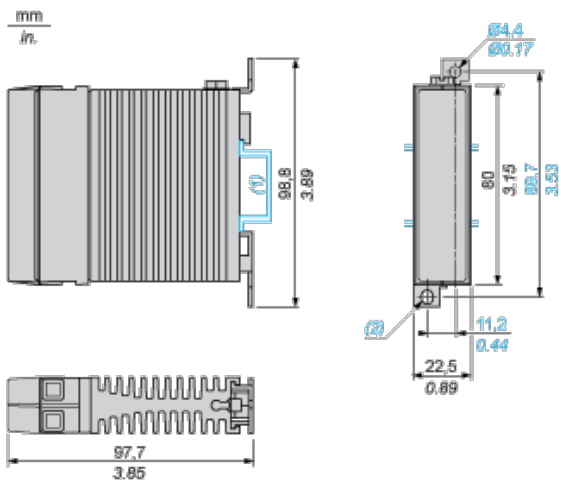
standards	UL E258297 CSA LR 40487 IEC 60950-1 IEC 62314
marking	CE
IP degree of protection	IP20
ambient air temperature for operation	-40...176 °F (-40...80 °C)
ambient air temperature for storage	-40...257 °F (-40...125 °C)

### Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0940 - Schneider Electric declaration of conformity

### Dimensions

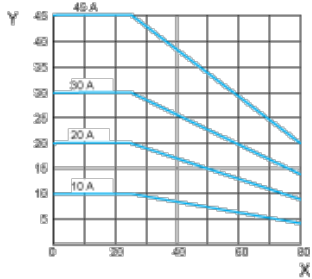
#### DIN Rail Mounting



- (1) 35 mm/1.37 in. DIN rail.
- (2)  $\varnothing$  4.4 mm x 5.5 mm /  $\varnothing$  0.17 in. x 0.22 in. elongated hole

## Thermal Derating Curves

### 10...45 A Relays



X Ambient temperature (°C)

Y Output current (Arms)

**Note** : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9