



Main

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

Complementary

Mounting support	Symmetrical DIN rail
Line Rated Current	0.1 A
Output voltage	4...28 V DC
[Uc] control circuit voltage	90...280 V AC
Contacts type and composition	1 NC
Tightening torque	0.6...0.8 N.m
Connections - terminals	Screw terminals : 1 x 0.2...1 x 5.26 mm ² (AWG 24...AWG 10)
Switching voltage	90 V AC turn-on
Load current	0.1 A
Voltage drop	<= 0.5 V on-state
Response time	20 ms turn-on 20 ms turn-off
Overvoltage category	III
Width	0.3 in (7.5 mm)
Height	3.15 in (80 mm)
Depth	2.48 in (63 mm)
Product weight	0.07 lb(US) (0.03 kg)

Environment

dielectric strength	4000 V for input/output
pollution degree	2
product certifications	CSA UL EAC
marking	CE CSA UL EAC
ambient air temperature for operation	32...158 °F (0...70 °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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and

Nickel compounds, which is known to the State of California to cause cancer, and

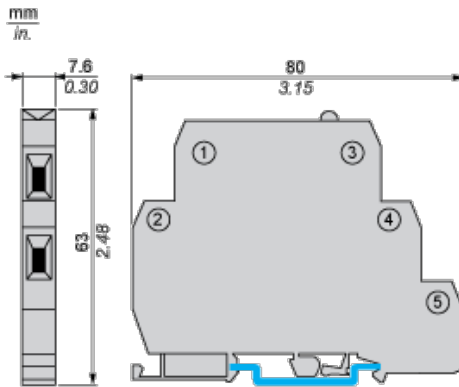
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

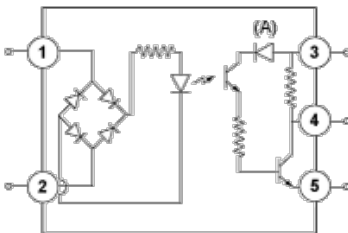
For more information go to www.p65warnings.ca.gov

For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Dimensions



Wiring Diagram



1,2 : Field VAC

3 : Vcc

4 : Logic

5 : Ground

(A) LED

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