



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	3 A
Output voltage	12...280 V AC
[Uc] control circuit voltage	4...28 V DC
Contacts type and composition	1 NO
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	4 V DC turn-on
Load current	0.1...3 A
Voltage drop	<= 1.65 V on-state
Leakage current	<= 5 mA off-state
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
WARNING: This product can expose you to chemicals	WARNING: This product can expose you to chemicals including:

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.

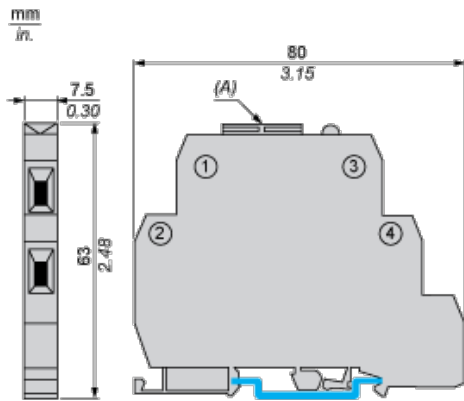
including:

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.

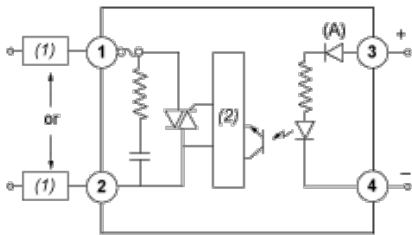
For more information go to www.p65warnings.ca.gov For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Dimensions



(A) Fuse Holder

Wiring Diagram



1,2 : Field VAC (Supply through Load)

3, 4 :Vcc

(1) Load

(2) Zero voltage detect

(A) LED



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331