



Main

Range of product	Zelio Relay
Product or component type	Plug-in relay
Device short name	RHN
Contacts type and composition	4 C/O
Contact operation	Instantaneous Standard
[Uc] control circuit voltage	24 V AC, 50 Hz
[Ithe] conventional enclosed thermal current	5 A at ≤ 104 °F (40 °C)
Status LED	Without
Control type	Manual control
Coil interference suppression	Without

Complementary

[Ui] rated insulation voltage	250 V
Operating position	Any position
Minimum switching capacity	150 mVA at 10 mA 150 mVA/1 V
Contact bounce time	≤ 10 ms
Voltage drop	≤ 100 V for 3 A at 24 V
Average resistance	30 mOhm at 68 °F (20 °C)
Average coil consumption in VA	2.5 (holding) at 68 °F (20 °C) 4.5 (inrush) at 68 °F (20 °C)
Control circuit voltage limits	0.8...1.1 U _c conforming to IEC 60255
Drop-out voltage threshold	0.15...0.5 U _c
Cos phi	0.6 (inrush) 0.7 (holding)
Mechanical durability	20000000 cycles
Operating rate	≤ 6 cyc/mn
Operating time	2...15 ms between energisation of coil and closing of NO contact at 68 °F (20 °C) 1.2...12 ms between de-energisation of coil and closing of NC contact at 68 °F (20 °C) 1...3 ms for energisation/de-energisation 0.5...6 ms for de-energisation/energisation
CAD overall width	1.3 in (33 mm)
CAD overall height	1.69 in (43 mm)
CAD overall depth	2.13 in (54 mm)
Terminals description ISO n°1	(11-12-14)OC (21-22-24)OC (31-32-34)OC (41-42-44)OC (A1-A2)CO
Product weight	0.2 lb(US) (0.09 kg)

Environment

standards	BS 4794 IEC 60255 NF C 45-250 VDE 0435
product certifications	ASE BV CSA EDF UR

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

	USSR
protective treatment	TC
dielectric strength	2500 V
ambient air temperature for operation	23...104 °F (-5...40 °C) conforming to IEC 60255
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
vibration resistance	6 gn (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 6 gn (f = 10...55 Hz) conforming to NF C 20-616
shock resistance	50 gn 11 ms conforming to NF C 20-608

Offer Sustainability

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.