

Miniature PCB Relay PE

- 1 pole 5 A, 1 CO or 1 NO contact
- Cadmium-free contacts
- Sensitive coil 200 mW
- 4 kV coil-contact
- Ambient temperature 85°C
- Low height 10.0 mm
- Plastic materials according to IEC60335-1 (domestic appliances)
- RoHS compliant (Directive 2002/95/EC) as per product date code 0352



F0169-B

Applications

Industrial electronics, white goods, measurement and control

Approvals

VDE REG.-Nr. 6656, **CE** us E214025 (for version with 1 NO in process)
Technical data of approved types on request

Contact data

Contact configuration	1 CO or 1 NO contact
Contact set	single contact
Type of interruption	micro disconnection
Rated current	5 A
Rated voltage / max.switching voltage AC	240/400 VAC
Maximum breaking capacity AC	1250 VA
Contact material	AgNi90/10
Mechanical endurance	15x10 ⁶ cycles
Rated frequency of operation with / without load	6/1200 min ⁻¹

Contact ratings

Type	Load	Cycles
PE014	5 A, 250 VAC, resistive, 85°C, 6 cycles/min, 50% df, EN61810-1	1x10 ⁵
PE014	5 A, 30 VDC, resistive, on NO-contact, 85°C, 6 cycles/min, 50% duty factor, EN61810-1,	1x10 ⁵
PE014	5 A, 240 VAC resistive load, on NO or NC contact, UL508	1x10 ⁵
PE034	5 A, 250 VAC, resistive, 85°C, 6 cycles/min, 50% df, EN61810-1	1x10 ⁵
PE034	5 A, 30 VDC, resistive, 85°C, 6 cycles/min, 50% duty factor, EN61810-1,	1x10 ⁵
PE034	5 A, 240 VAC resistive load, UL508	1x10 ⁵

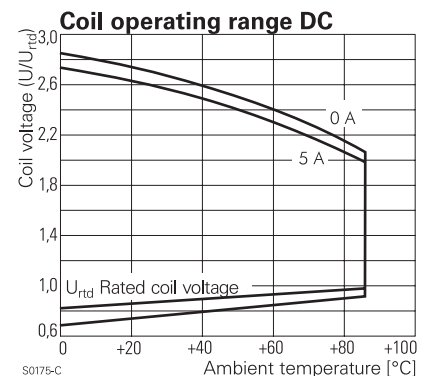
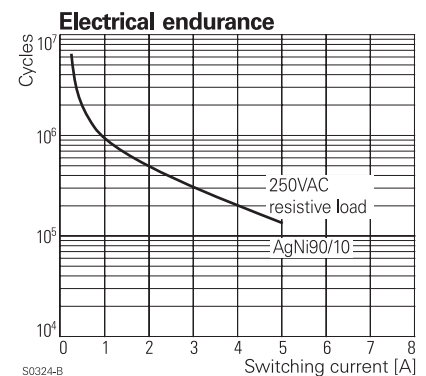
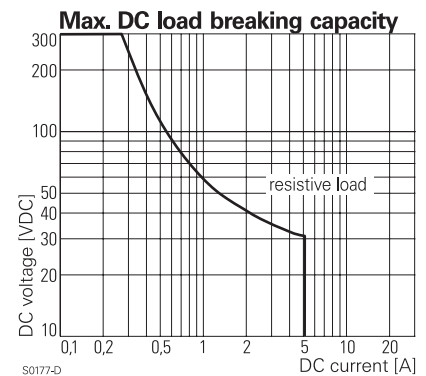
Coil data

Rated coil voltage range DC coil	5...48 VDC
Coil power DC coil	typ. 200 mW
Operative range	2

Coil versions, DC-coil

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ohm	Rated coil power mW
005	5	3.8	0.5	125±10%	200
006	6	4.5	0.6	172±10%	209
012	12	9.0	1.2	685±10%	210
024	24	18.0	2.4	2725±10%	211
048	48	36.0	4.8	10970±10%	210

All figures are given for coil without preenergization, at ambient temperature +23°C
Other coil voltages on request



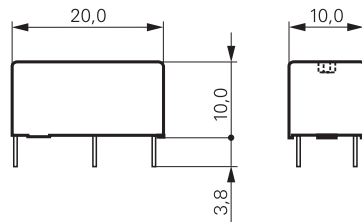
Insulation

Dielectric strength coil-contact circuit	4000 V _{rms}
open contact circuit	1000 V _{rms}
Clearance / creepage coil-contact circuit	≥ 3,2 / 4 mm
Material group of insulation parts	IIIa
Tracking index of relay base	PTI 250
Insulation to IEC 60664-1	
Type of insulation coil-contact circuit	basic
open contact circuit	functional
Rated insulation voltage	250 V
Pollution degree	3
Rated voltage system	230 V
Overvoltage category	III

Other data

RoHS - Directive 2002/95/EC	compliant as per product date code 0352
Flammability class according to UL94	V-0
Ambient temperature range	-40...85°C
Operate- / release time	typ. 5/2 ms
Bounce time NO / NC contact	typ. 1/5 ms
Vibration resistance (function) NO / NC contact	> 15/5 g
Shock resistance (destruction)	> 100 g
Category of protection	RTII - flux proof (RTIII - wash tight on request)
Resistance to soldering heat flux-proof version	270°C / 10 s
Relay weight	5 g
Packaging unit	25/500 pcs

Dimensions

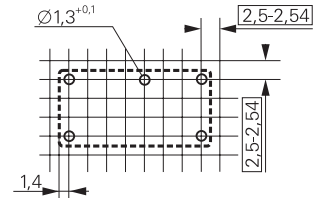


S0271-AA

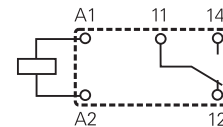
PCB layout / terminal assignment

Bottom view on solder pins

CO version

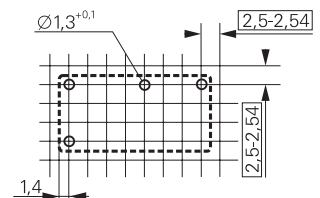


S0176-BA

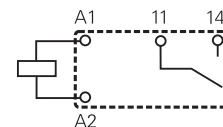


S0176-BB

NO version



S0176-BC



S0176-BD

Product key

Type

Version

0 flux proof

Contact configuration

1 1 CO contact

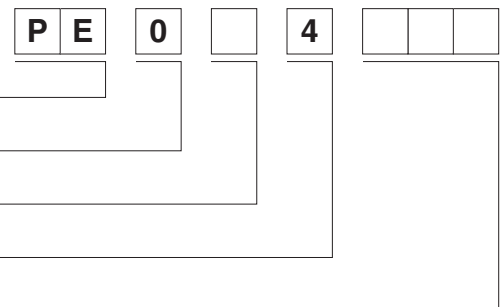
3 NO contact

Contact material

4 AgNi 90/10

Coil

Coil code: please refer to coil versions table



Product key	Version	Contacts	Contact material	Coil	Part number
PE014005	flux proof	1 CO contact	AgNi 90/10	5 VDC	0-1393219-3
PE014006				6 VDC	0-1393219-4
PE014012				12 VDC	0-1393219-6
PE014024				24 VDC	1-1393219-0
PE014048			48 VDC	1-1393219-3	
PE034005		1 NO contact		5 VDC	4-1415535-6
PE034006				6 VDC	4-1415535-7
PE034012				12 VDC	4-1415535-9
PE034024				24 VDC	5-1415535-1
PE034048			48 VDC	5-1415535-2	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А