

Miniature PCB Relay PE

- 1 pole 5 A, 1 form C (CO) or 1 form A (NO) contact
- Cadmium-free contacts
- Sensitive coil 200mW
- Ambient temperature 85°C
- Low height 10.0mm
- Plastic materials according to IEC 60335-1 (domestic appliances)



F0169-C



Typical applications
Industrial electronics, white goods, measurement and control

Approvals

VDE Cert. No. 40011901, UL E214025
Technical data of approved types on request

Contact Data

Contact arrangement	1 form C (CO) or 1 form A (NO)
Rated voltage	250VAC
Max. switching voltage	400VAC
Rated current	5A
Breaking capacity max.	1250VA
Contact material	AgNi 90/10, AgSnO ₂
Frequency of operation	
with/without load	360/72000 ops/h
Operate/release time	typ. 8/8ms
Bounce time, form A/form B	typ. 4/6ms

Contact ratings

Type	Contact	Load	Cycles
IEC 61810			
PE013	C (CO)	5A, 250VAC, cosφ=1, 85°C	30x10 ³
PE014/PE015	C (CO)	5A, 250VAC, cosφ=1, 85°C	100x10 ³
PE014	A (NO)	5A, 30VDC, 0ms, 85°C	100x10 ³
PE015	A (NO)	1,5A, 30VDC, 900/h, 50% DF	100x10 ³
PE034	A (NO)	6A, 250VAC, cosφ=1, 70°C	50x10 ³
UL 508			
PE013	C (CO)	5A, 240VAC, resistive, 85°C	30x10 ³
PE014/PE015	C (CO)	5A, 240VAC, resistive, 85°C	100x10 ³
PE014	A (NO)	5A, 30VDC, resistive, 85°C	100x10 ³
PE034	A (NO)	6A, 250VAC, resistive, 70°C	100x10 ³
Mechanical endurance, DC coil			>15x10 ⁶ operations.

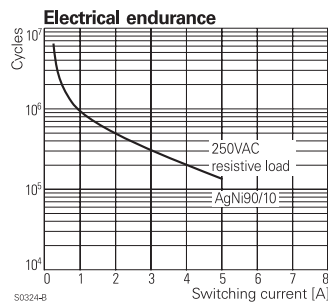
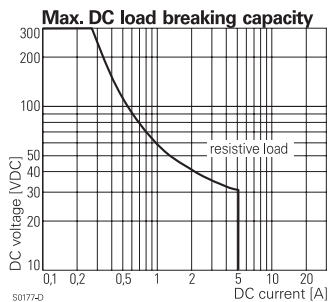
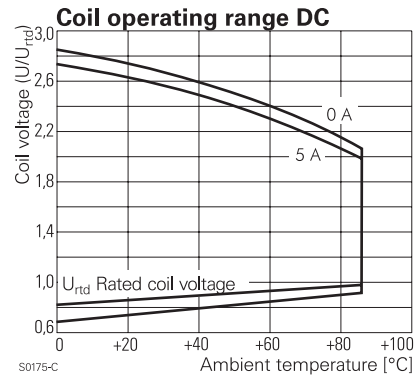
Coil Data

Coil voltage range	5 to 48 VDC
Operative range, IEC 61810	2

Coil versions, DC coil

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ω±10%	Rated power mW
3	3	2.25	0.3	45	200
5	5	3.8	0.5	125	200
6	6	4.5	0.6	172	209
9	9	6.8	0.9	405	200
12	12	9.0	1.2	685	210
24	24	18.0	2.4	2725	211
48	48	36.0	4.8	10970	210

All figures are given for coil without pre-energization, at ambient temperature +23°C.
Other coil voltages on request.



Insulation Data

Initial dielectric strength	
between open contacts	1000V _{rms}
between contact and coil	4000V _{rms}
Initial insulation resistance	
open contact circuit	>10x10 ⁹ Ω
coil-contact circuit	>10x10 ⁹ Ω
Clearance/creepage	
between contact and coil	≥3.2/4mm
Material group of insulation parts	IIla
Tracking index of relay base	PTI250V

Miniature PCB Relay PE (Continued)

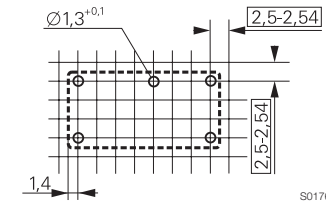
Other Data

Material compliance: EU RoHS/ELV, China RoHS, REACH, Halogen content refer to the Product Compliance Support Center at www.te.com/customersupport/rohssupportcenter	
Resistance to heat and fire	according EN60335, par.30
Ambient temperature	-40 to 85°C
Category of environmental protection, IEC 61810	RTII - flux proof (RTIII - wash tight on request)
Vibration resistance (functional), form A/form B	>15/5g
Shock resistance (destructive)	>100g
Terminal type	PCB-THT
Weight	5g
Resistance to soldering heat THT	
IEC 60068-2-20	260°C/10s (flux proof version)
IEC 60068-2-20	250°C/5s (wash tight version)
Packaging/unit	tube/25 pcs., box/500 pcs.

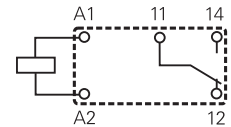
PCB layout / terminal assignment

Bottom view on solder pins

1 form C (CO) version

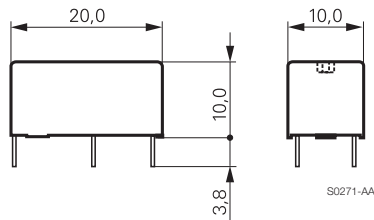


S0176-BA



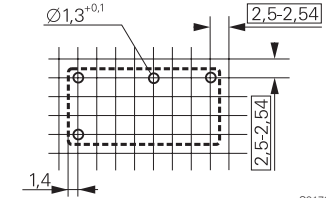
S0176-BB

Dimensions

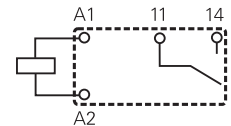


S0271-AA

1 form A (NO) version



S0176-BC



S0176-BD

Product code structure

Typical product code **PE 0 1 4 012**

Type	PE Miniature PCB Relay PE			
Version	0 Flux proof	5 Wash tight		
Contact arrangement	1 1 form C (CO) contact	3 1 form A (NO) contact		
Contact material	4 AgNi 90/10	3 AgSnO ₂	5 AgNi 90/10 gold plated	
Coil	Coil code: please refer to coil versions table			

Product code	Version	Contacts	Contact material	Coil	Part number
PE014005	flux proof	1 form C	AgNi 90/10	5VDC	1393219-3
PE014006			1 CO contact	6VDC	1393219-4
PE014012				12VDC	1393219-6
PE014024				24VDC	1-1393219-0
PE014048				48VDC	1-1393219-3
PE015012			AgNi 90/10	12VDC	1-1393219-4
PE015024			gold plated	24VDC	1-1393219-5
PE034005		1 form A	AgNi 90/10	5VDC	4-1415535-6
PE034006		1 NO contact		6VDC	4-1415535-7
PE034012				12VDC	4-1415535-9
PE034024				24VDC	5-1415535-1
PE034048				48VDC	5-1415535-2
PE514012	wash tight	1 form C	AgNi90/10	12VDC	2-1393219-0
PE514024		1CO contact		24VDC	2-1393219-2

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