

Power PCB Relay RT2

- 2 pole 8 A, 2 CO or 2 NO contacts
- DC- or AC-coil
- Sensitive coil 400 mW
- Reinforced insulation
- WG version: Product in accordance to IEC60335-1
- RoHS compliant (Directive 2002/95/EC) as per product date code 0413



F0149-B

Applications

Domestic appliances, heating control, emergency lighting, modems

Approvals

VDE REG.-Nr. 6106, **UL** us E214025, **BEAR** C0786
Technical data of approved types on request

Contact data

Contact configuration	2 CO or 2 NO
Contact set	single contact
Type of interruption	micro disconnection
Rated current	8 A, UL: 10 A
Rated voltage / max.switching voltage AC	240/400 VAC
Limiting continuous current	UL: 10 A
Maximum breaking capacity AC	2000 VA
Limiting making capacity, max 4 s, duty factor 10%	15 A
Contact material	AgNi 90/10, AgNi 90/10 gold plated, AgSnO ₂
Mechanical endurance DC coil	> 30 x 10 ⁶ cycles
AC coil	> 5 x 10 ⁶ cycles
Rated frequency of operation with / without load	6 / 1200 min-1

Contact ratings

Type	Load	Cycles
RT424	8 A, 250 VAC, NO contact, 70°C, EN61810-1	100x10 ³
RT444	6(3) A, 250 VAC, NO contact, 85°C; EN60730-1	100x10 ³
RT424	6(2) A, 250 VAC, NO/NC contact, 85°C; EN60730-1	100x10 ³
RT424	10 A, 250 VAC, CO contact, 70°C; General purpose, UL508	30x10 ³
RT424	1/2hp @ 240 VAC, 1/4hp @ 120 VAC, UL508	
RT424	Pilot duty B300, UL508	
RT424	8 A, 30 VDC, General Purpose, UL508	
RT424	4 A, 230 VAC, cosφ=0.6, gas burner	150x10 ³

Coil data

Rated coil voltage range DC coil	5...110 VDC
AC coil	24...230 VAC
Coil power DC coil	typ 400 mW
AC coil	typ 0,75 VA
Operative range	2
Coil insulation system according UL1446	class F

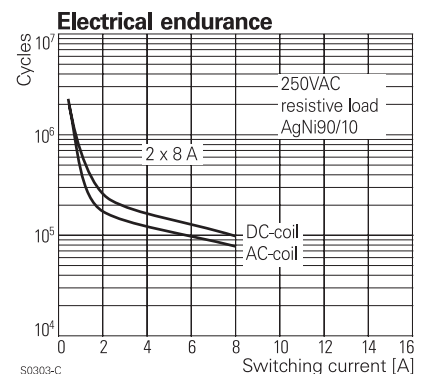
Coil versions, DC-coil

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ω	Rated coil power mW
005	5	3.5	0.5	62 ± 10%	403
006	6	4.2	0.6	90 ± 10%	400
012	12	8.4	1.2	360 ± 10%	400
024	24	16.8	2.4	1440 ± 10%	400
048	48	33.6	4.8	5520 ± 10%	417
060	60	42.0	6.0	8570 ± 12%	420
110	110	77.0	11.0	28800 ± 12%	420

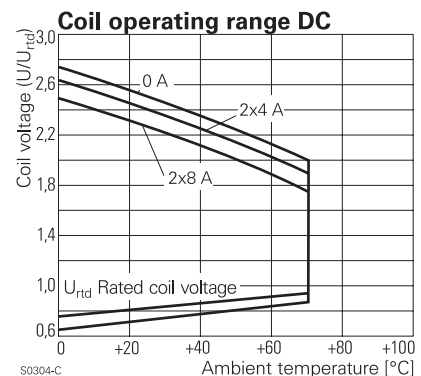
All figures are given for coil without preenergization, at ambient temperature +23°C
Other coil voltages on request



S0154-E



S0303-C



S0304-C

Coil versions, AC-coil 50Hz

Coil code	Rated voltage	Operate voltage	Release voltage	Coil resistance	Rated coil power
	VAC	50 Hz	50 Hz	Ω	50 Hz
		VAC	VAC		VA
524	24	18.0	3.6	350 ± 10%	0.76
615	115	86.3	17.3	8100 ± 15%	0.76
700	200	150.0	30.0	24350 ± 15%	0.76
730	230	172.5	34.5	32500 ± 15%	0.74

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

Insulation

Dielectric strength coil-contact circuit	5000 V _{rms}
open contact circuit	1000 V _{rms}
adjacent contact circuits	2500 V _{rms}
Clearance / creepage coil-contact circuit	≥ 10 / 10 mm
adjacent contact circuits	≥ 3 / 4 mm
Material group of insulation parts	≥ IIIa
Tracking index of relay base	PTI 250 V
Insulation to IEC 60664-1	
Type of insulation coil-contact circuit	reinforced
open contact circuit	functional
adjacent contact circuits	basic
Rated insulation voltage	250 V
Pollution degree	3
Rated voltage system	240 V
Overvoltage category	III

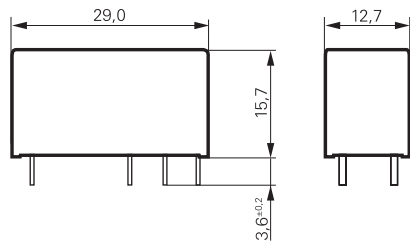
Other data

RoHS - Directive 2002/95/EC	compliant as per product date code 0413
Flammability class according to UL94	V-0
For WG version: GWFI to IEC 60335-1	> 850°C
GWT to IEC 60335-1 current ≤ 0,2 A	> 650°C
current > 0,2 A	> 750°C
Ambient temperature range	-40...+70°C
Operate- / release time DC coil	typ 7 / 2 ms
Bounce time DC coil NO / NC contact	typ 1 / 3 ms
Vibration resistance (function) NO / NC contact	20 / 5 g, 30 ... 300 Hz
Shock resistance (destruction)	100 g
Category of protection	RTII - flux proof, RTIII - wash tight
Mounting	pcb or on socket
Mounting distance DC / AC coils	0 mm
Resistance to soldering heat flux-proof version	270°C / 10 s
wash-tight version	260°C / 5 s
Relay weight	13 g
Packaging unit	20 / 500 pcs

Accessories

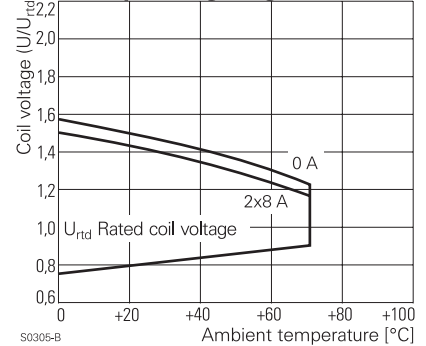
For details see datasheet	accessories RT
---------------------------	----------------

Dimensions



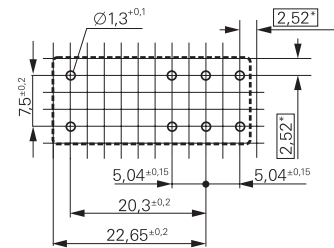
S0272-BA

Coil operating range AC



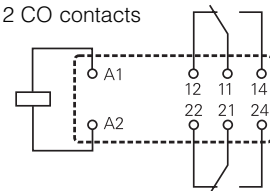
PCB layout / terminal assignment

Bottom view on solder pins



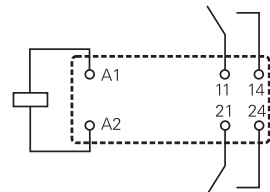
*) With the recommended PCB hole sizes a grid pattern from 2.5 mm to 2.54 mm can be used.

2 CO contacts



S0163-BJ

2 NO contacts



S0163-BK

Product key

R	T	4					
----------	----------	----------	--	--	--	--	--

Type

Version

- 4 8 A, pinning 5 mm, flux proof**
- E 8 A, pinning 5 mm, wash tight**

Contact configuration

- 2 2 CO contacts** 4 2 NO contacts

Contact material

- 3 AgSnO₂**
- 4 AgNi 90/10** 5 AgNi 90/10 gold plated

Coil

Coil code: please refer to coil versions table

Version

- Blank** Standard version
- WG** Product in accordance with IEC 60335-1 (domestic appliances)

Preferred types in bold print

Product key	Version	Contacts	Cont. material	Coil	Coil	Part number
RT424005	8 A	2 CO contacts	AgNi 90/10	DC-coil	5 VDC	5-1393243-9
RT424006	pinning 5 mm				6 VDC	6-1393243-1
RT424012	flux proof				12 VDC	6-1393243-3
RT424024					24 VDC	6-1393243-8
RT424048					48 VDC	7-1393243-0
RT424060					60 VDC	7-1393243-3
RT424110					110 VDC	7-1393243-5
RT424524				AC-coil	24 VAC	7-1393243-6
RT424615					115 VAC	7-1393243-8
RT424730					230 VAC	7-1393243-9
RT425005			AgNi 90/10 gold plated	DC-coil	5 VDC	8-1393243-0
RT425012					12 VDC	8-1393243-2
RT425024					24 VDC	8-1393243-5
RT425524				AC-coil	24 VAC	9-1393243-1
RT425615					115 VAC	9-1393243-2
RT425730					230 VAC	9-1393243-3
RT444012		2 NO contacts	AgNi 90/10	DC-coil	12 VDC	9-1393243-7
RT444024					24 VDC	9-1393243-9
RTE24005	8 A	2 CO contacts			5 VDC	0-1393243-1
RTE24006	pinning 5 mm				6 VDC	0-1393243-2
RTE24012	wash tight				12 VDC	0-1393243-4
RTE24024					24 VDC	1-1393243-0
RTE24048					48 VDC	1-1393243-1
RTE24060					60 VDC	1-1393243-3
RTE24110					110 VDC	1-1393243-4
RTE24524				AC-coil	24 VAC	1-1393243-5
RTE24615					115 VAC	1-1393243-7
RTE24730					230 VAC	1-1393243-8
RTE25005			AgNi 90/10 gold plated	DC-coil	5 VDC	1-1393243-9
RTE25012					12 VDC	2-1393243-0
RTE25024					24 VDC	2-1393243-1

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