

Power Relay RM 8

- 2 pole 25 A, 2 form C (2 CO) contacts
- DC or AC coil
- Mechanical indicator
- Push-to-test button
- Chassis or DIN rail mount

Typical applications
Cleaning equipment, heating and cooling equipment.



Approvals

VDE Cert. No. 40003144, UL E214025,
Technical data of approved types on request.

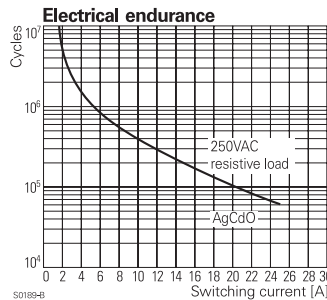
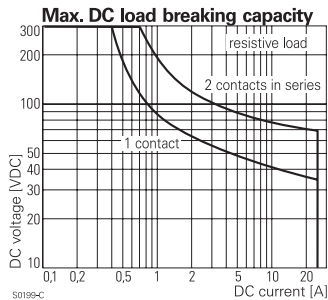
Contact Data

Contact arrangement	2 form C (CO)
Rated voltage	400VAC
Max. switching voltage	400VAC
Rated current	25A
Limiting making current, 20ms max.	60A
Switching power	6000VA
Contact material	AgCdO, AgNi90/10
Min. recommended contact load	24VDC/100mA
Frequency of operation, with/without load, DC coil	960/6000h ⁻¹
Operate/release time max., DC coil	15/10ms
Bounce time max., form A/form B, DC coil	4/6ms

Contact ratings

Type	Contact	Load	Cycles
IEC 61810			
RM8	C (CO)	25 A, 250 VAC, cosφ=1 35°C	10x10 ³
RM82	C (CO)	25 A, 250 VAC, cosφ=1 DC-coil, 65°C	10x10 ³
UL 508			
RM80	A/B (NO/NC)	25 A, 240 VAC, 1 phase per pole, general purpose 40°C	6x10 ³
RM8	A/B (NO/NC)	25 A, 415 VAC, resistive, 45°C	10x10 ³
RM82	A/B (NO/NC)	16 A, 415 VAC, resistive, 70°C	30x10 ³
RM82	A/B (NO/NC)	240 VAC, 1 phase, 2HP, 50°C	6x10 ³

Mechanical endurance 10x10⁶ operations



Coil Data

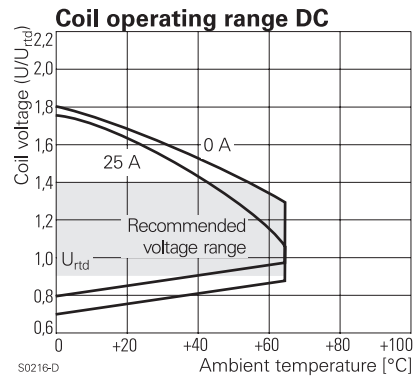
Coil voltage range	6 to 220VDC 6 to 400VAC
Operative range, IEC 61810	2
Coil insulation system according UL	class 130 (B)

Coil versions, DC coil

STD	LED bipolar	Coil code PD ³⁾	LED+ PD ³⁾	Rated voltage VDC	Coil resistance Ω±10% ¹⁾²⁾	Rated power W
006	L06	0A6	LA6	6	32	1.1
012	L12	0B2	LB2	12	110	1.3
024	L24	0C4	LC4	24	475	1.2
048	L48	0E8	LE8	48	2000	1.2
060	L60	0G0	LG0	60	2850	1.3
110	M10	1B0	MB0	110	10000 ¹⁾	1.2
221	N21	2C1	NC1	220	40000 ²⁾	1.2

Operate voltage, DC coil 75% of rated coil voltage
Release voltage, DC coil 10% of rated coil voltage

1) Coil resistance ±12%, 2) Coil resistance ±15%.
3) Protection diode PD; standard polarity: +A1 / -A2.
All figures are given for coil without pre-energization, at ambient temperature +23°C.



Power Relay RM 8 (Continued)

Coil Data (continued)

Coil versions, AC coil

Coil code	Rated voltage	Operate voltage	Release voltage	Coil resistance	Rated coil power	
STD	LED	50/60Hz	50/60Hz	$\Omega \pm 10\%^{(2)}$	50/60Hz	
		VAC	VAC	VAC	VA	
506	R06	6	4.8/5.1	1.8	4.7	2.86/2.36
512	R12	12	9.6/10.2	3.6	19.5	2.71/2.27
524	R24	24	19.2/20.4	7.2	80	2.62/2.00
548	R48	48	38.4/40.8	14.4	320	2.60/2.17
560	R60	60	48.0/51.0	18.0	500	2.62/2.20
615	S15	115	92.0/97.8	34.5	1850	2.65/2.22
730	T30	230	184.0/195.5	69.0	7500	2.69/ 2.26
900	V00	400	320.0/340.0	120.0	23500 ⁽²⁾	2.61/2.20

2) Coil resistance $\pm 15\%$.

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

Insulation Data

Initial dielectric strength	
between open contacts	1500Vrms
between contact and coil	2500Vrms
between adjacent contacts	4000Vrms
Initial surge withstand voltage	
between contact and coil	5000V(1.2/50 μ s)
between adjacent contacts	6000V(1.2/50 μ s)
Clearance/creepage	
between contact and coil	$\geq 4.0/14.9$ mm
between adjacent contacts	$\geq 15.3/15.3$ mm
Material group of insulation parts	IIIa

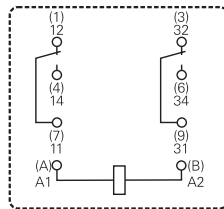
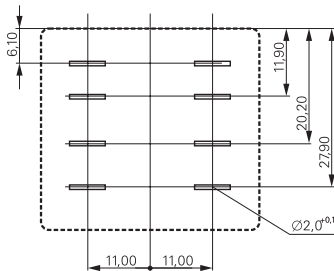
Other Data

Material compliance: EU RoHS/ELV, China RoHS, REACH, Halogen content refer to the Product Compliance Support Center at www.te.com/customer-support/rohssupportcenter

Ambient temperature	
for mounting/handling	-20 to +40°C
in operation	
DC coil	-40 to +65°C
AC coil	-40 to +40°C
16 A contact load	-40 to +70°C
Category of environmental protection	
IEC 61810	RT1 - dust protected
Vibration resistance (functional)	
form A (NO)/form B (NC)	10/5g, 30 to 150Hz
Terminal type	quick-connect
Cover retention, pull/push force	100/100N
Weight	81g
Packaging unit	10/25 pcs.

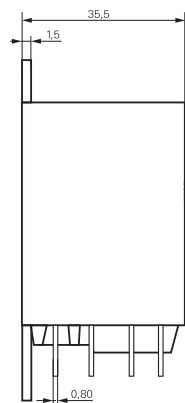
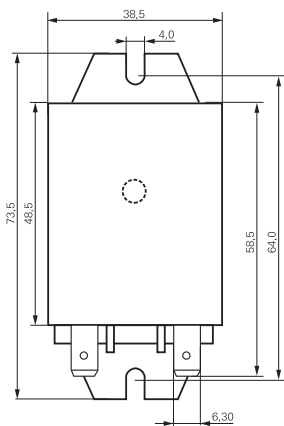
Terminal assignment

Bottom view on pins



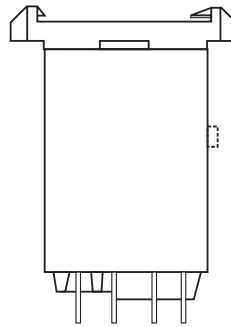
Dimensions

Cover with mounting brackets, 6.3mm quick connect terminals

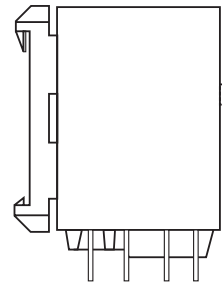


Cover with DIN-snap-on attachment

horizontal



vertical



Power Relay RM 8 (Continued)

Product code structure

Typical product code **RM 8 0 9 024**

Type	RM Power relay RM8												
Contact configuration	8 2 form C contacts (2 CO), 25A												
Version	<table border="0"> <tr> <td>0</td><td>AgCdO, without test button</td> <td>3</td><td>AgCdO, with test button</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>AgNi90/10, without test button</td> <td>7</td><td>AgNi90/10, with test button</td> </tr> </table>					0	AgCdO, without test button	3	AgCdO, with test button	2	AgNi90/10, without test button	7	AgNi90/10, with test button
0	AgCdO, without test button	3	AgCdO, with test button										
2	AgNi90/10, without test button	7	AgNi90/10, with test button										
Enclosure	<table border="0"> <tr> <td>5</td><td>cover with mounting brackets, 6.3mm quick connect terminals</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>cover with DIN-snap-on attachment, horizontal, 6.3mm quick connect terminals</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>cover with DIN-snap-on attachment, vertical, 6.3mm quick connect terminals</td> </tr> </table>					5	cover with mounting brackets, 6.3mm quick connect terminals	8	cover with DIN-snap-on attachment, horizontal, 6.3mm quick connect terminals	9	cover with DIN-snap-on attachment, vertical, 6.3mm quick connect terminals		
5	cover with mounting brackets, 6.3mm quick connect terminals												
8	cover with DIN-snap-on attachment, horizontal, 6.3mm quick connect terminals												
9	cover with DIN-snap-on attachment, vertical, 6.3mm quick connect terminals												
Coil	Coil code: please refer to coil versions table												

Product code	Contacts	Version	Enclosure	Coil	Coil	Part number
RM805024	2 form C, 2 CO contacts 25 A	Without test button	Mounting brackets quick c. 6.3 mm	DC-coil	24VDC	2-1393844-7
RM805524				AC-coil	24VAC	2-1393147-9
RM805615					115VAC	3-1393147-1
RM805730					230VAC	3-1393147-3
RM808024			DIN-snap-on horizontal	DC-coil	24VDC	2-1393844-9
RM808524				AC-coil	24VAC	3-1393147-7
RM808730					230VAC	5-1393149-7
RM809024			DIN-snap-on vertical	DC-coil	24VDC	5-1393149-8
RM809615				AC-coil	115VAC	3-1393147-8
RM809730					230VAC	3-1393147-9
RM835024		With test button	mounting brackets quick c. 6.3 mm	DC-coil	24VDC	4-1393147-1
RM835524	AC-coil			24VAC	4-1393147-3	
RM835615				115VAC	4-1393147-4	
RM835730					230VAC	4-1393147-6
RM838024			DIN-snap-on horizontal	DC-coil	24VDC	4-1393147-8
RM838524				AC-coil	24VAC	5-1393147-0
RM838730					230VAC	5-1393147-1
RM839024			DIN-snap-on vertical	DC-coil	24VDC	5-1393147-4
RM839524				AC-coil	24VAC	5-1393147-5
RM839730					230VAC	5-1393147-6

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