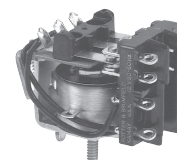
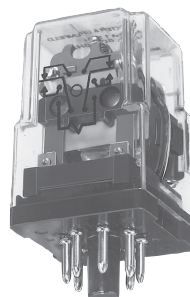


KRPA Series Panel Plug-in Relay

- 5 to 10A current capability
- Contact arrangements of 1, 2 and 3 form C (CO)
- Octal type termination for quick installation
- Indicator lamp available on certain models

Typical applications

Baggage handling, lighting, inspection equipment, marine.



Approvals

UL E22575; CSA LR15734

Technical data of approved types on request.

Contact Data

Contact arrangement	1 form C (CO), 2 form C (CO), 3 form C (CO)	
Rated voltage	240VAC	
Rated current	10A	
Contact material	Ag	AgCdO
Min. recommended contact load	100mA, 12VDC	300mA, 12VDC
Frequency of operation	360 ops./hour	360 ops./hour

Contact ratings

Type	Load	Cycles
UL 508 KRPA, Ag	5A, 120VAC	100x10 ³
	3A, 240VAC	100x10 ³
	1/10HP, 120VAC	1x10 ³
	1/6HP, 240VAC	1x10 ³
KRPA, AgCdO	10A, 240VAC	100x10 ³
	1/3HP, 120VAC	1x10 ³
	1/2HP, 240VAC	1x10 ³
KA, Ag	5A, 120VAC	
	3A, 240VAC	
	1/10HP, 120VAC	
	1/6HP, 240VAC	
KA, AgCdO	10A, 120VAC	
	6A, 240VAC	
	1/6HP, 120VAC	
	1/3HP, 240VAC	
Mechanical endurance	10x10 ⁶ ops.	

Coil Data

Coil voltage range	6 to 220VDC
	6 to 240VAC

Coil insulation system according UL	Class B
-------------------------------------	---------

Coil versions, DC coil

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Coil resistance $\Omega \pm 10\%$	Rated coil power W
6	6	4.5	32	1.15
12	12	9.0	120	1.2
24	24	18.0	472	1.25
48	48	36.0	1800	1.3
110	110	82.5	10000	1.2
–	220	Use 110V relay with 10K Ω , 5W resistor in series		

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

Coil Data (continued)

Coil versions, AC coil

Coil code	Rated voltage VAC	Operate voltage VAC	Coil resistance $\Omega \pm 15\%$	Rated coil power VA
6	6	5.1	6	2.01
12	12	10.2	24	2.02
24	24	20.4	85	2.02
120	120	102.0	2250	2.1
240	240	204.0	9110	2.1

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

Insulation Data

Initial dielectric strength	
between open contacts	1000V _{rms}
between contact and coil	1000V _{rms}
between adjacent contacts	1000V _{rms}
Initial insulation resistance	
between insulated elements	KRPA: 1000M Ω KA: 100M Ω

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	
DC coil	KRPA: -45°C to 70°C KA: -45°C to 85°C
AC coil	KRPA: -45°C to 55°C KA: -45°C to 70°C
Category of environmental protection	
IEC 61810	RTI - dust protected KRPA and RTO - open style KA
Terminal type	
	KRPA: 8- or 11-pin octal-type plug KA: solder terminals
Weight	85g
Packaging/unit	tray/25 pcs., box/150pcs.

Accessories

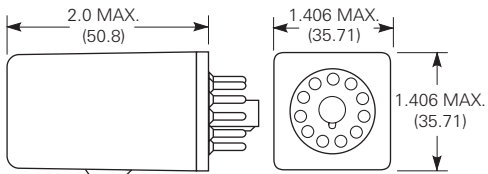
For details see datasheet Sockets and Accessories, KRPA Relays

Product Code	Description
27E891	Two pole DIN socket (use 20C318 clip)
27E892	Three pole DIN socket (use 20C318 clip)
27E122	Two pole track mount socket (use 20C318 clip)
27E123	Three pole track mount socket (use 20C318 clip)

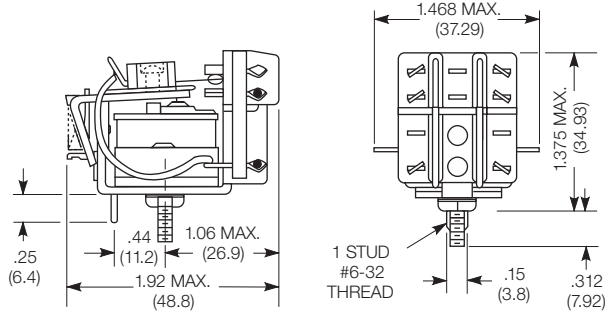
KRPA Series Panel Plug-in Relay (Continued)

Dimensions

KRPA

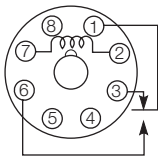


KA

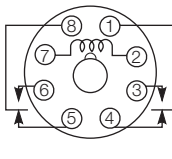


Terminal assignment

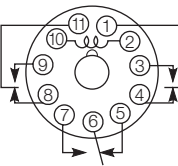
KRPA
1 form C



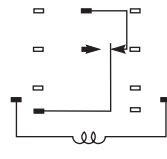
KRPA
2 form C



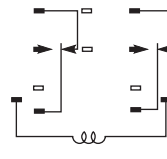
KRPA
3 form C



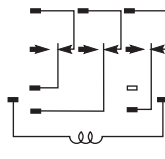
KA
1 form C



KA
2 form C



KA
3 form C



Product code structure

Typical product code **KRPA -5 A Y -120**

Type

KRPA Enclosed relay with octal-style plug
KA Open style relay with solder terminals

Contact arrangement and rating

5 1 form C (CO) **11** 2 form C (CO)
14 3 form C (CO)

Coil Input

A AC, 50/60Hz **D** DC

Contact material and indicator lamp option

Y Ag, no indicator lamp **G** AgCdO, no indicator lamp
N AgCdO, with indicator (Code N only available with relay type KRPA)

Options

Leave blank no additional options
F Au flashed contacts **P** Push to test button
(Options F and P only available with relay type KRPA)

Coil voltage

Coil code: please refer to coil versions table

KRPA Series Panel Plug-in Relay (Continued)

Product Code	Arrangement	Contact Material	Coil	Option	Part Number	
KA-5AG-120	1 form C, 1 CO	AgCdO	120VAC	Open style	7-1393099-1	
KA-5AY-120		Ag			7-1393099-3	
KA-5DG-6		AgCdO	6VDC		7-1393099-9	
KA-5DG-12			12VDC		7-1393099-7	
KA-5DG-110			110VDC		7-1393099-6	
KA-11AG-120	2 form C, 2 CO		120VAC		3-1393099-6	
KA-11AY-6		Ag	6VAC		4-1393099-1	
KA-11AY-24			24VAC		4-1393099-0	
KA-11AY-120			120VAC		3-1393099-9	
KA-11DG-12		AgCdO	12VDC		4-1393099-3	
KA-11DG-24	24VDC			4-1393099-5		
KA-11DG-110	110VDC			4-1393099-2		
KA-14AG-120	3 form C, 3 CO		120VAC		5-1393099-0	
KA-14AY-120		Ag			5-1393099-4	
KA-14DG-24			AgCdO	24VDC		5-1393099-7
KA-14DG-110				110VDC		5-1393099-5
KRPA-5AG-24		1 form C, 1 CO		24VAC	None	9-1393104-9
KRPA-5AG-120			120VAC	9-1393104-8		
KRPA-5DG-6			6VDC	1393105-5		
KRPA-5DG-12			12VDC	1393105-3		
KRPA-5DG-24			24VDC	1393105-4		
KRPA-5DY-12		Ag	12VDC		1393105-6	
KRPA-5DY-24			24VDC		1393105-7	
KRPA-11AG-6			AgCdO	6VAC		2-1393104-8
KRPA-11AG-12		12VAC			2-1393104-4	
KRPA-11AG-24		24VAC			1-1393105-2	
KRPA-11AG-120	120VAC			2-1393104-5		
KRPA-11AG-240	240VAC			2-1393104-7		
KRPA-11AN-12	12VAC	Indicator		3-1393104-1		
KRPA-11AN-24	24VAC			3-1393104-3		
KRPA-11AN-120	120VAC			3-1393104-2		
KRPA-11AN-240		240VAC		3-1393104-4		
KRPA-11AY-6		Ag	6VAC	None	3-1393104-9	
KRPA-11AY-12			12VAC		3-1393104-5	
KRPA-11AY-24			24VAC		3-1393104-7	
KRPA-11AY-120		120VAC	3-1393104-6			
KRPA-11AY-240		240VAC	3-1393104-8			
KRPA-11DG-6		AgCdO	6VDC		4-1393104-7	
KRPA-11DG-12			12VDC		4-1393104-3	
KRPA-11DG-24			24VDC		4-1393104-5	
KRPA-11DG-48		48VDC		4-1393104-6		
KRPA-11DG-110			110VDC		4-1393104-2	
KRPA-11DG-125		125VDC		4-1393104-4		
KRPA-11DG-24		24VDC		4-1393104-5		
KRPA-11DG-48		48VDC		4-1393104-6		
KRPA-11DN-12		12VDC	Indicator	5-1393104-0		
KRPA-11DN-24		24VDC		5-1393104-1		
KRPA-11DN-110		110VDC		4-1393104-9		
KRPA-11DY-12		Ag	12VDC	None	5-1393104-6	
KRPA-11DY-24			24VDC		5-1393104-7	
KRPA-14AG-12		3 form C, 3 CO	AgCdO		12VAC	6-1393104-4
KRPA-14AG-24					24VAC	6-1393104-7
KRPA-14AG-120					120VAC	6-1393104-5
KRPA-14AG-240	240VAC			6-1393104-8		
KRPA-14AN-24			24VAC	Indicator	7-1393104-4	
KRPA-14AN-120		120VAC	7-1393104-3			
KRPA-14AN-240		240VAC	7-1393104-5			
KRPA-14AY-24		Ag	24VAC	None	7-1393104-8	
KRPA-14AY-120			120VAC		7-1393104-7	
KRPA-14AY-240			240VAC		7-1393104-9	
KRPA-14DG-12		AgCdO	12VDC			8-1393104-2
KRPA-14DG-24			24VDC			8-1393104-4
KRPA-14DG-48	48VDC			8-1393104-5		
KRPA-14DG-110	110VDC			8-1393104-1		
KRPA-14DG-125	125VDC			8-1393104-3		
KRPA-14DN-24			24VDC	Indicator	9-1393104-0	
KRPA-14DY-24		Ag			None	9-1393104-3

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