



KPR-SC (EF)

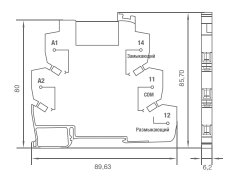


- Встроенный фильтр RCZ (опция)
- Высокое качество и долговечность
- Экономия места благодаря ширине 6,2 мм
- Максимальная помехоустойчивость
- Корпус из самозатухающего пластика
- Светодиодный индикатор состояния

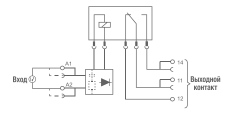
Параметры катушки управления					
Рабочее напр	эяжение	(0,85–1,15) x Un			
Напряжение	отпускания	0,4 x Un			
Сопротивление изоляции		1000 ΜΩ			
Мощность	U	< 0,21 BT			
потребления катушки	U ~	< 0,21 B·A			
Время срабатывания		10 мс макс.			
Время отпуск	сания	5 мс макс.			

Основные параметры					
Изоляция	Между катушкой и контактами реле	4000 В ~, 1 мин			
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин			
Рабочая температура		-40+85 °C			
Влажность (без конденсации)		5–85 %			
Macca		32 г			
Упаковка		10 шт.			
Степень защиты		IP20			
Подлкючение		винтовой зажим до 2,5 мм²			

KPR-SC Размеры (мм)



KPR-SC Функциональная схема



KPR-SC (EF) Серия / Модули интерфейсных реле 6,2 мм KPR-SC (EF) Модель: KPR-SC Е – базовая версия F – встроенный фильтр RCZ Напряжение упр-я: 6 VDC; 12 VAC/DC; 12 VDC; 24 VAC/DC; 24 VDC; 48 VAC/DC; 48 VDC; 60 VAC/DC; 60 VDC; 115 VAC/DC; 115 VDC; 230 VAC/DC; 230 VAC 1С – 1 переключающий контакт

Контактная группа	1 переключающий контакт
Номинальная нагрузка	6 A / 250 B ~ (6 A / 30 B)
Макс. коммутируемое напряжение	400 B ~ / 125 B
Макс. коммутируемая мощность	1500 BA / 180 BT
Материал контактов	AgSnO2
Электрич. износост. (замыкающий)	3×10⁴ операций
Электрич. износост. (размыкающий)	1×10 ⁴ операций
Механическая износостойкость	10 ⁷ операций

1 переключающий контакт

DC – постоянное входное напряжение							
Тип модуля (розетка + реле)				Розетка	Реле		
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки	
KPR-SCE-6VDC-1C	270 794	-	6 B	270 795	095 043	5 B 	
KPR-SCE-12VDC-1C	270 804	-	12 B	270 805	095 042	12 B	
KPR-SCE-24VDC-1C	270 814	-	24 B	270 815	095 041	24 B	
KPR-SCE-48VDC-1C	270 824	-	48 B	270 825	095 041	24 B	
KPR-SCE-60VDC-1C	270 834	-	60 B	270 835	095 040	60 B	
KPR-SCE-115VDC-1C	270 844	-	115 B	270 845	095 040	60 B ==	

АС – переменное входное напряжение							
Тип модуля (розетка + р	Розетка	Реле					
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки	
KPR-SCE-230VAC-1C	270 852	-	230 B ~	270 853	095 040	60 B	
KPR-SCF-230VAC-1C	270 858	✓	230 B ~	270 859	095 040	60 B	

Тип модуля (розетка + реле)				Розетка	Реле	
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки
KPR-SCE-12VAC/DC-1C	270 800	-	12 B ~ / 	270 801	095 042	12 B
KPR-SCE-24VAC/DC-1C	270 810	_	24 B ~ / ==	270 811	095 041	24 B
KPR-SCE-48VAC/DC-1C	270 820	_	48 B ~ / ==	270 821	095 041	24 B
KPR-SCE-60VAC/DC-1C	270 830	_	60 B ~ / ==	270 831	095 040	60 B
KPR-SCE-115VAC/DC-1C	270 840	_	115 B ~ / ==	270 841	095 040	60 B
KPR-SCF-115VAC/DC-1C	270 846	✓	115 B ~ / ==	270 847	095 040	60 B
KPR-SCE-230VAC/DC-1C	270 850	_	230 B ~ / ==	270 857	095 040	60 B

Аксессуары						
Тип	Код заказа	Описание	Шт. в упак.			
TK-KPR-S	476 605	Перемычка 16-контактная	25			
TK-KPR-S	476 606	Перемычка 8-контактная	50			
DG 10/6 T	505 390	Маркировочный элемент	360			
APP/KPR	463 247	Разделительная пластина	25			

KPR-SC (SL)

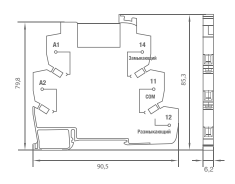


- Встроенный фильтр RCZ (опция)
- Высокое качество и долговечность
- Экономия места благодаря ширине 6,2 мм
- Максимальная помехоустойчивость
- Корпус из самозатухающего пластика
- Светодиодный индикатор состояния
- Универсальные колодки подходят для электромагнитных и твердотельных реле

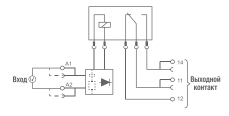
Параметры катушки управления				
Рабочее напр	ояжение	(0,85–1,15) x Un		
Напряжение отпускания		0,4 x Un		
Сопротивление изоляции		1000 ΜΩ		
Мощность	U	< 0,21 BT		
потребления катушки	U ~	< 0,21 B·A		
Время срабатывания		10 мс макс.		
Время отпусн	кания	5 мс макс.		

Основные параметры				
Изоляция	Между катушкой и контактами реле	4000 В ~, 1 мин		
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин		
Рабочая температура		-40+85 °C		
Влажность (без конденсации)		5–85 %		
Macca		32 г		
Упаковка		10 шт.		
Степень защиты		IP20		
Подлкючение		винтовой зажим до 2,5 мм²		

KPR-SC (SL) Размеры (мм)



KPR-SC (SL) Функциональная схема



KPR-SC (SL) Серия / Модули интерфейсных реле 6,2 мм KPR-SC (SL) Модель: KPR-SC S – базовая версия L – встроенный фильтр RCZ Напряжение упр-я: 6 VDC; 12 VAC/DC; 12 VDC; 24 VAC/DC; 24 VDC; 48 VAC/DC; 48 VDC; 60 VAC/DC; 60 VDC; 115 VAC/DC; 115 VDC; 230 VAC/DC; 230 VAC 1С – 1 переключающий контакт Контактная группа 1 переключающий контакт Номинальная нагрузка 6 A / 250 B ~ (6 A / 30 B ==) 400 B ~ / 125 B == Макс. коммутируемое напряжение 1500 BA / 180 BT Макс. коммутируемая мощность AgSnO2 Материал контактов Электрич. износост. (замыкающий) 3×10⁴ операций

Электрич. износост. (размыкающий)
Механическая износостойкость

1 переключающий контакт

1×10⁴ операций

10⁷ операций

DC – постоянное входное напряжение							
Тип модуля (розетка + реле)				Розетка	Реле		
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки	
KPR-SCS-6VDC-1C	271 003	_	6 B	271 004	095 043	5 B	
KPR-SCS-12VDC-1C	271 013	_	12 B	271 014	095 042	12 B	
KPR-SCS-24VDC-1C	271 023	_	24 B	271 024	095 041	24 B	
KPR-SCS-48VDC-1C	271 033	_	48 B	271 034	095 041	24 B	
KPR-SCS-60VDC-1C	271 043	_	60 B	271 044	095 040	60 B	
KPR-SCS-115VDC-1C	271 053	-	115 B ==	271 054	095 040	60 B ==	

АС – переменное входное напряжение							
Тип модуля (розетка + реле)							
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки	
KPR-SCS-230VAC-1C	271 061	-	230 B ~	271 062	095 040	60 B	
KPR-SCL-230VAC-1C	271 067	✓	230 B ~	271 068	095 040	60 B 	

Тип модуля (розетка + реле)				Розетка	Реле	
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки
KPR-SCS-12VAC/DC-1C	271 009	_	12 B ~ / ==	271 010	095 042	12 B
KPR-SCS-24VAC/DC-1C	271 019	_	24 B ~ / ==	271 020	095 041	24 B
KPR-SCS-48VAC/DC-1C	271 029	_	48 B ~ / ==	271 030	095 041	24 B
KPR-SCS-60VAC/DC-1C	271 039	_	60 B ~ / ==	271 040	095 040	60 B
KPR-SCS-115VAC/DC-1C	271 049	_	115 B ~ / ==	271 050	095 040	60 B
KPR-SCL-115VAC/DC-1C	271 055	✓	115 B ~ / ==	271 056	095 040	60 B
KPR-SCS-230VAC/DC-1C	271 059	_	230 B ~ / ==	271 060	095 040	60 B

Аксессуары						
Тип	Код заказа	Описание	Шт. в упак.			
TK-KPR-S	476 605	Перемычка 16-контактная	25			
TK-KPR-S	476 606	Перемычка 8-контактная	50			
DG 10/6 T	505 390	Маркировочный элемент	360			
APP/KPR	463 247	Разделительная пластина	25			

KPR-SC (CCR)

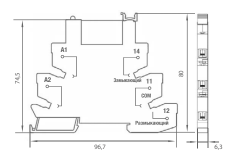


- Розетки с винтовыми и пружинными зажимами
- Тонкий корпус 6,3 мм
- Универсальн. вход для перем. и постоян. тока
- Корпус из самозатухающего пластика
- Светодиодный индикатор состояния
- Универсальные колодки подходят для электромагнитных и твердотельных реле
- Встроенный фильтр и позолоч. контакты (опция)

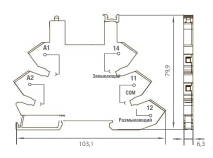
Параметры катушки управления					
Рабочее напрях	кение	(0,85–1,15) x Un			
Напряжение от	тускания	0,4 x Un			
Сопротивление	изоляции	1000 ΜΩ			
Мощность	U	< 0,21 BT			
потребления катушки	U ~	< 0,21 B·A			
	реле	< 8 MC / 4 MC			
Время сра-	модуль 24 В	< 8 MC / 12 MC			
батывания /	модуль 110 В	< 8 MC / 12 MC			
время отпускания	модуль 230 В	< 8 MC / 12 MC			
	модуль с фильтром 230 В	< 30 мс / 30 мс			

Основные параметры				
Изоляция	Между катушкой и контактами реле	4000 В ~, 1 мин		
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин		
Рабочая темпер	ратура	-40+85 °C		
Влажность (без	конденсации)	5–85 %		
Macca		32 г		
Упаковка		10 шт.		
Степень защить	ol	IP20		
Подлкючение д	ля KPR-SCR	винтовой зажим до 2,5 мм²		
Подлкючение д	ля KPR-CCR	пружин. зажим до 1,5 мм²		

KPR-SCR Размеры (мм)



KPR-CCR Размеры (мм)



KPR-SC (CCR) Серия / Модули интерфейсных реле 6,3 мм KPR-SC (CCR) Модель: KPR-SC (CCR) SCR – розетка с винт. зажимами SCT - розетка с винт. зажимами с фильтром ССЯ – розетка с пруж. зажимами ССТ – розетка с пруж. зажимами с фильтром Напряжение упр-я: 24 VAC/DC; 110 VAC/DC; 230 VAC/DC; 1С – 1 переключающий контакт AU – позолоченные контакты Контактная группа 1 переключающий контакт 6 A / 250 B ~ (6 A / 30 B ==) 400 B ~ / 125 B --- Макс. коммутируемое напряжение Макс. коммутируемая мощность 1500 BA / 180 BT AgSnO2 (AgSnO2 +Au опция) Материал контактов Электрич. износост. (замыкающий) 3×10⁴ операций 1×10⁴ операций Электрич. износост. (размыкающий) 10⁷ операций Механическая износостойкость

1 переключающий контакт

Модули реле с винтовыми розетками

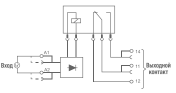
Тип модуля (розетка + рел	ип модуля (розетка + реле)					P	эле
Тип	Код заказа	Фильтр RCZ	Позолоч. контакты	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряж. обмотки
KPR-SCR-24DC-1C	870 808	-	-	6-24 B	870 805	095 041	24 B
KPR-SCR-24VDC-1C-AU	870 806	-	V	6-24 B	870 805	095 071	24 B
KPR-SCR-24VAC/DC-1C	870 800	_	-	24 B ~ / ==	870 801	095 041	24 B
KPR-SCR-24VAC/DC-1C-AU	870 804	-	V	24 B ~ / ==	870 801	095 071	24 B
KPR-SCR-110VAC/DC-1C	870 810	-	-	110 B ~ / ==	870 811	095 040	60 B
KPR-SCR-110VAC/DC-1C-AU	870 814	-	V	110 B ~ / ==	870 811	095 070	60 B
KPR-SCR-230VAC/DC-1C	870 820	_	-	230 B ~ / ==	870 821	095 040	60 B
KPR-SCR-230VAC/DC-1C-AU	870 824	_	V	230 B ~ / ==	870 821	095 070	60 B
KPR-SCT-230VAC/DC-1C	870 830	V	-	230 B ~ / ==	870 831	095 040	60 B
KPR-SCT-230VAC/DC-1C-AU	870 834	V	V	230 B ~ / ==	870 831	095 070	60 B

Модули реле с пружинными розетками

Тип модуля (розетка + рел	ип модуля (розетка + реле)					Розетка Реле	
Тип	Код заказа	Фильтр RCZ	Позолоч. контакты	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряж. обмотки
KPR-CCR-24VAC/DC-1C	870 802	-	-	24 B ~ / ==	870 803	095 041	24 B
KPR-CCR-24VAC/DC-1C-AU	870 807	-	V	24 B ~ / ==	870 803	095 071	24 B
KPR-CCR-110VAC/DC-1C	870 812	-	-	110 B ~ / ==	870 813	095 040	60 B
KPR-CCR-110VAC/DC-1C-AU	870 817	-	V	110 B ~ / ==	870 813	095 070	60 B
KPR-CCR-230VAC/DC-1C	870 822	-	-	230 B ~ / ==	870 823	095 040	60 B
KPR-CCR-230VAC/DC-1C-AU	870 827	-	V	230 B ~ / ==	870 823	095 070	60 B
KPR-CCT-230VAC/DC-1C	870 832	V	-	230 B ~ / ==	870 833	095 040	60 B
KPR-CCT-230VAC/DC-1C-AU	870 837	V	V	230 B ~ / ==	870 833	095 070	60 B

Аксессуары						
Тип	Код заказа	Описание	Шт. в упак.			
UK-20/KPR-SCR	870 900	Перемычка 20-контактная	20			
D-PC 6x10	816 500	Маркировочный элемент	480			
AP/KPR-SCR	870 902	Разделительная пластина	10			

KPR-SCR Функциональная схема





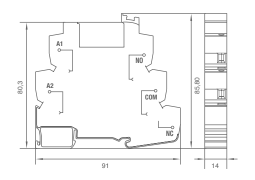


- Встроенный фильтр RCZ (опция)
- Высокое качество и долговечность
- Экономия места благодаря ширине 14 мм
- Максимальная помехоустойчивость
- Корпус из самозатухающего пластика
- Светодиодный индикатор состояния

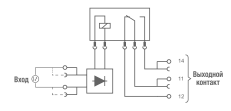
Параметры катушки управления				
Рабочее напр	ояжение	(0,8–1,15) x Un		
Напряжение	отпускания	< % 40 x Un		
Сопротивлен	ие изоляции	1000 ΜΩ		
	U	< 0,4 BT		
потребления катушки	U ~	< 0,4 B·A		
Время срабатывания		15 мс макс.		
Время отпуск	сания	8 мс макс.		

Основные параметры				
Изоляция	Между катушкой и контактами реле	5000 B ~, 1 мин		
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин		
Рабочая тем	пература	−40+85 °C		
Влажность (без конденсации)		5–85 %		
Macca		56 г		
Упаковка		10 шт.		
Степень защиты		IP20		
Подлкючение		винтовой зажим до 2,5 мм²		

KPR-SW-1С Размеры (мм)



KPR-SW-1C Функциональная схема



KPR-SW Серия / Модули интерфейсных реле 14 мм KPR-SW Модель: KPR-SW Е – базовая версия F – встроенный фильтр RCZ Напряжение упр-я: 6 VDC; 12 VAC/DC; 12 VDC; 24 VAC/DC; 24 VDC; 48 VAC/DC; 48 VDC; 60 VAC/DC; 60 VDC; 115 VAC/DC; 115 VDC; 230 VAC/DC; 230 VAC 1С – 1 переключающий контакт 2С – 2 переключающих контакта 2 переключающих контакта Контактная группа 1 переключающий контакт Номинальная нагрузка 12 A / 250 B ~ (12 A / 30 B ---) 2 x 8 A / 250 B ~ (8M A / 30 B ---) 400 B ~ / 300 B --- Макс. коммутируемое напряжение 3000 BA / 360 BT 2 x 2000 BA / 360 BT Макс. коммутируемая мощность AgSnO2 Материал контактов Электрич. износост. (замыкающий) 3×104 операций

Электрич. износост. (размыкающий) Механическая износостойкость

1 переключающий контакт

1×10⁴ операций

10⁷ операций

DC – постоянное входное напряжение						
Тип модуля (розетка + реле)					Реле	
Тип Код Встроенный Напряжение заказа фильтр RCZ управления			Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки	
KPR-SWE-6VDC-1C	272 004	_	6 B	272 005	095 064	5 B
KPR-SWE-12VDC-1C	272 024	_	12 B	272 025	095 063	12 B
KPR-SWE-24VDC-1C	272 044	-	24 B	272 045	095 062	24 B
KPR-SWE-48VDC-1C	272 064	-	48 B	272 065	095 061	24 B
KPR-SWE-60VDC-1C	272 084	_	60 B	272 085	095 061	60 B
KPR-SWE-115VDC-1C	272 104	-	115 B	272 105	095 060	110 B

АС – переменное входное напряжение						
Тип модуля (розетка + реле)						
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки
KPR-SWE-230VAC-1C	272 122	-	230 B ~	272 123	095 060	110 B
KPR-SWF-230VAC-1C	272 128	✓	230 B ~	272 129	095 060	110 B

AC / DC – переменное и постоянное входное напряжение						
Тип модуля (розетка + реле)				Розетка	Реле	
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки
KPR-SWE-12VAC/DC-1C	272 020	_	12 B ~ /	272 021	095 063	12 B
KPR-SWE-24VAC/DC-1C	272 040	_	24 B ~ / ==	272 041	095 062	24 B
KPR-SWE-48VAC/DC-1C	272 060	-	48 B ~ / ==	272 061	095 061	48 B
KPR-SWE-60VAC/DC-1C	272 080	-	60 B ~ / ==	272 081	095 061	48 B
KPR-SWE-115VAC/DC-1C	272 100	-	115 B ~ / ==	272 101	095 060	110 B
KPR-SWF-115VAC/DC-1C	272 106	✓	115 B ~ / ==	272 107	095 060	110 B
KPR-SWE-230VAC/DC-1C	272 120	-	230 B ~ / ==	272 121	095 060	110 B
KPR-SWF-230VAC/DC-1C	272 126	✓	230 B ~ / ==	272 127	095 060	110 B

Аксессуары						
Тип	Код заказа	Описание	Шт. в упак.			
K-KPR-SWE-2-LI	476 910	Перемычка 2-контактная	25			
TK-KPR-S	476 900	Перемычка 8-контактная	25			
DG 10/6 T	505 390	Маркировочный элемент	360			
APP/KPR	463 247	Разделительная пластина	25			



2 переключающих контакта

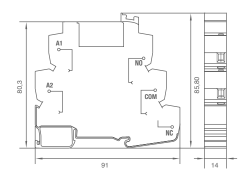
DC – постоянное входное напряжение							
Тип модуля (розетка + реле)			Розетка	Реле			
Тип Код Встроенный Напряжение заказа фильтр RCZ управления			Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки		
KPR-SWE-6VDC-2C	272 504	_	6 B	272 505	095 054	5 B	
KPR-SWE-12VDC-2C	272 524	_	12 B	272 525	095 053	12 B	
KPR-SWE-24VDC-2C	272 544	_	24 B ==	272 545	095 052	24 B	
KPR-SWE-48VDC-2C	272 564	_	48 B	272 565	095 051	24 B	
KPR-SWE-60VDC-2C	272 584	_	60 B	272 585	095 051	60 B	
KPR-SWE-115VDC-2C	272 504	_	115 B	272 605	095 050	110 B	

АС – переменное входное напряжение							
Тип модуля (розетка + реле)					Реле		
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки	
KPR-SWE-230VAC-2C	272 622	_	230 B ~	272 623	095 050	110 B	
KPR-SWF-230VAC-2C	272 628	✓	230 B ~	272 629	095 050	110 B	

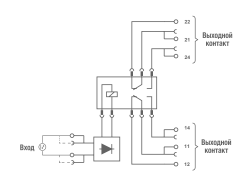
AC / DC – переменное и постоянное входное напряжение						
Тип модуля (розетка + реле)					Реле	
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления	Код заказа	Код заказа	Напряжение обмотки
KPR-SWE-12VAC/DC-2C	272 520	_	12 B ~ / ==	272 521	095 053	12 B
KPR-SWE-24VAC/DC-2C	272 540	-	24 B ~ / ==	272 541	095 052	24 B
KPR-SWE-48VAC/DC-2C	272 560	-	48 B ~ / ==	272 561	095 051	48 B
KPR-SWE-60VAC/DC-2C	272 580	-	60 B ~ / ==	272 581	095 051	48 B
KPR-SWE-115VAC/DC-2C	272 600	-	115 B ~ / ==	272 601	095 050	110 B
KPR-SWF-115VAC/DC-2C	272 606	✓	115 B ~ / ==	272 607	095 050	110 B
KPR-SWE-230VAC/DC-2C	272 620	-	230 B ~ / ==	272 621	095 050	110 B
KPR-SWF-230VAC/DC-2C	272 626	✓	230 B ~ / ==	272 627	095 050	110 B

Аксессуары						
Тип	Код заказа	Описание	Шт. в упак.			
TK-KPR-S	476 900	Перемычка 8-контактная	25			
DG 10/6 T	505 390	Маркировочный элемент	360			
APP/KPR	463 247	Разделительная пластина	25			

KPR-SW-2C Размеры (мм)



KPR-SW-2C Функциональная схема





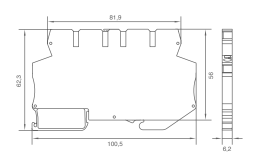


- Встроенный фильтр RCZ (опция)
- Высокое качество и долговечность
- Экономия места благодаря ширине 6,2 мм
- Максимальная помехоустойчивость
- Корпус из самозатухающего пластика
- Светодиодный индикатор состояния
- Виброустойчивый пружинный зажим

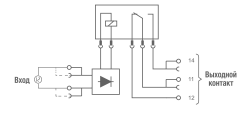
Параметры катушки управления				
Рабочее напр	эяжение	(0,85–1,15) x Un		
Напряжение отпускания		0,4 x Un		
Сопротивление изоляции		1000 ΜΩ		
Мощность	U	< 0,35 BT		
потребления катушки	U ~	< 0,35 Вт		
Время сраба	тывания	10 мс макс.		
Время отпусн	кания	5 мс макс.		

Основные параметры				
Изоляция	Между катушкой и контактами реле	4000 В ~, 1 мин		
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин		
Рабочая тем	пература	−40+85 °C		
Влажность (б	без конденсации)	5–85 %		
Macca		26 г		
Упаковка		10 шт.		
Степень защиты		IP20		
Подлкючение		винтовой зажим до 2,5 мм²		

КРR-CI-1С Размеры (мм)



KPR-CI-1С Функциональная схема



KPR-SC Серия / Модули интерфейсных реле 6,2 мм KPR-CI Модель: KPR -CI Е – базовая версия F – встроенный фильтр RCZ Напряжение упр-я: 6 VDC; 12 VAC/DC; 12 VDC; 24 VAC/DC; 24 VDC; 48 VAC/DC; 48 VDC; 60 VAC/DC; 60 VDC; 115 VAC/DC; 115 VDC; 230 VAC/DC; 230 VAC 1С – 1 переключающий контакт Контактная группа 1 переключающий контакт Номинальная нагрузка 6 A / 250 B ~ (6 A / 30 B ==) 400 B ~ / 125 B == Макс. коммутируемое напряжение Макс. коммутируемая мощность 1500 BA / 180 BT Материал контактов AgSnO2 Электрич. износост. (замыкающий) 3×10⁴ операций

Электрич. износост. (размыкающий)
Механическая износостойкость

1 переключающий контакт

1×10⁴ операций

10⁷ операций

DC – постоянное входное напряжение						
Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления			
KPR-CIE-6VDC-1C	271 504	-	6 B			
KPR-CIE-12VDC-1C	271 514	_	12 B ==			
KPR-CIE-24VDC-1C	271 524	_	24 B			
KPR-CIE-48VDC-1C	271 534	_	48 B			
KPR-CIE-60VDC-1C	271 544	_	60 B			
KPR-CIE-115VDC-1C	271 554	_	115 B ==			

АС – переменное входное напряжение						
Тип Код заказа Встроенный фильтр RCZ Напряжение управле						
KPR-CIE-230VAC-1C	271 562	_	230 B ~			
KPR-CIF-230VAC-1C	271 568	✓	230 B ~			

AC / DC — переменное и постоянное входное напряжение							
Тип	Код заказа Встроенный фильтр RCZ Напряжение управ.						
KPR-CIE-12VAC/DC-1C	271 510	-	12 B ~ / ==				
KPR-CIE-24VAC/DC-1C	271 520	_	24 B ~ / ==				
KPR-CIE-48VAC/DC-1C	271 530	_	48 B ~ / 				
KPR-CIE-60VAC/DC-1C	271 540	_	60 B ~ / ==				
KPR-CIE-115VAC/DC-1C	271 550	-	115 B ~ / ==				
KPR-CIE-115VAC/DC-1C	271 556	✓	115 B ~ / ==				
KPR-CIE-230VAC/DC-1C	271 560	_	230 B ~ / ==				

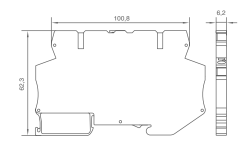
Аксессуары									
Тип	NPP/MDP	CS 4/2	CS 4/3	CS 4/4	CS 4/5	CS 4/10	DG 6/5	DG 5	SERIT ETIKET
Код заказа	450 389	470 112	470 113	470 114	470 115	470 119	505 330	505 850	1020 100
Описание	Торцевая заглушка	Перем. 2 конт.	Перем. 3 конт.	Перем. 4 конт.	Перем. 5 конт.	Перем. 10 конт.	Маркир. элемент	Маркир. элемент	Маркир. лента
Шт. в упак.	10	25	20	15	10	5	440	500	1



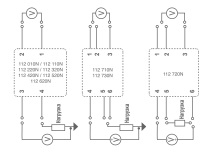


- Устойчивость к вибрацииВысокое качество и долговечность
- Экономия места благодаря ширине 6,2Корпус из самозатухающего пластика Экономия места благодаря ширине 6,2 мм
- Светодиодный индикатор состояния
 Высокая скорость срабатывания
- Неограниченное количество коммутаций

ОРК-ЕКІ Размеры (мм)



ОРК-ЕКІ Функциональные схема



ОРК-ЕКІ Серия / Модули интерфейсных реле 6,2 мм



Основные параметры				
Рабочая температура	-20+60 °C			
Упаковка	1 шт.			
Монтаж	Ha DIN-рейку			
Подлкючение	пружинный зажим до 2,5 мм²			

DC – постоянное входное напряжение								
Тип	Код заказа	Изоляция	Задержка срабатыван.	Напряжение управления	Коммутир. ток	Коммутир. напряжение		
OPK-EKI 9-72 VDC	112 710N	2500 B ~	< 500 мкс	9-72 B	5 A	3-30 B		
OPK-EKI 9-72 VDC	112 720N	5000 B ~	< 500 мкс	9-72 B	5 A	3-30 B		
OPK-EKI 9-72 VDC	112 730N	5000 B ~	< 500 мкс	9-72 B ==	0,5 A	24-260 B ~		

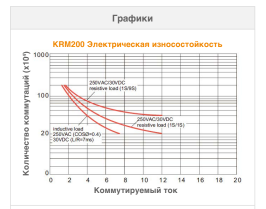
AC / DC – переменное и постоянное входное напряжение							
Тип	Код заказа	Изоляция	Задержка срабатыван.	Напряжение управления	Коммутир. ток	Коммутир. напряжение	
OPK-EKI 5 VAC/DC	112 010N	1500 B ~	< 10 мс	5 B ~ /	0,65 A	5-48 B	
OPK-EKI 12 VAC/DC	112 110N	1500 B ~	< 10 MC	12 B ~ / ==	0,65 A	5-48 B	
OPK-EKI 24 VAC/DC	112 220N	1500 B ~	< 10 MC	24 B ~ / ==	0,65 A	5-48 B	
OPK-EKI 48 VAC/DC	112 320N	1500 B ~	< 10 MC	48 B ~ / ==	0,65 A	5-48 B	
OPK-EKI 60 VAC/DC	112 420N	1500 B ~	< 10 MC	60 B ~ / ==	0,65 A	5-48 B	
OPK-EKI 110 VAC/DC	112 520N	1500 B ~	< 10 MC	110 B ~ / ==	0,65 A	5-48 B 	
OPK-EKI 220 VAC/DC	112 620N	1500 B ~	< 10 мс	220 B ~ / ==	0,65 A	5-48 B	

Аксессуары									
Тип	NPP/MDP	CS 4/2	CS 4/3	CS 4/4	CS 4/5	CS 4/10	DG 6/5	DG 5	SERIT ETIKET
Код заказа	450 389	470 112	470 113	470 114	470 115	470 119	505 330	505 850	1020 100
Описание	Торцевая заглушка	Перем. 2 конт.	Перем. 3 конт.	Перем. 4 конт.	Перем. 5 конт.	Перем. 10 конт.	Маркир. элемент	Маркир. элемент	Маркир. лента
Шт. в упак.	10	25	20	15	10	5	440	500	1

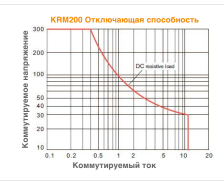




- Компактный размер Высокая коммутационная способность
- Высокая чувствительность Широкий выбор опций
- Коммутируемый ток 12 A при 250 B \sim









KRM Модель: KRM Контакты: 200 – 2 переключающих контакта 400 – 4 переключающих контакта Напряжение обмотки: 012 12 B ---024 24 B -- / 048 48 B --110 110 B -- / 220 220 B --524 24 B ~ / 548 48 B ~ 115 115 B ~ / 230 230 B ~ Светодиодный индикатор и тест рычажок – опция LT Защитный диод – опция D

KRM Серия / Промежуточные реле

Контактная группа	2 переключающих контакта	4 переключающих контакта			
Номинальная нагрузка	12 A / 250 B ~ (12 A / 30 B)	6 A / 250 B ~ (6 A / 30 B)			
Коммутируемая мощность (резистивная)	3000 BA	1500 BA			
Минимальная коммутируемая нагрузка	12 B / 10 mA				
Сопротивление контакта (начальное)	$\leq 50~\text{m}\Omega$				
Материал контактов	Сплав серебра				
Электрическая износостойкость	> 25×10 ⁴ коммутаций (1800 циклов / час)				
Механическая износостойкость	> 25×10 ⁶ коммутаций (18000 циклов / час)				

Параметры катушки управления				
Напряжение срабат	ывания (25 °C)	Постоянное: ≤ 75 % Un, Переменное: ≤ 80 % Un		
Напряжение отпуска	ания (25 °C)	Постоянное: ≥ 10 % Un, Переменное: ≥ 30 % Un		
Максимальное напр	яжение	110 % Un		
Сопротивление изол	пяции	\geq 1000 M Ω		
Мощность потребления	U	≤ 0,9 BT		
катушки	U~	1,2 BA		
Время срабатывани	Я	≤ 20 MC		
Время отпускания		≤ 20 MC		

Основные параметры		
	Между открытыми контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)
Изоляция	Между соседними контактами	2000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)
	Между контактами и обмоткой	2000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)
Темпер. окружающего воздуха	−55+70 °C	
Температура хранения	−55+85 °C	
Влажность	35 – 85%	
Атмосферное давление	86 – 106 кПа	
Ударопрочность	10 G (половина синусоиды: 11 мс)	
Виброустойчивость	10 – 55 Гц (двойная амплитуда: 1 мм)	
Монтаж	Установка в колодку	
Macca	35 г	
Упаковка	20 шт.	

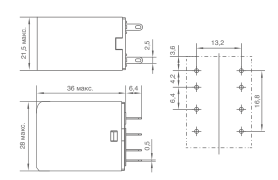
Harring Trues was a		Номинальный то	К	Сопротивление	Сопротивление Напряжение		Maria	Мощность	
Номинальное нап	ірнжение	50 Гц	60 Гц	обмотки	отпускания	Мин. напряжение	Макс. напряжение	МОЩНОСТЬ	
	24 B	62,4 mA	52,2 MA	160 Ω	≥ 7,2 B	19,2 B	26,4 B		
Пополиция	48 B	33,3 мА	27,8 мА	600 Ω	≥ 14,4 B	38,4 B	52,8 B	1 – 1,2 ВА (60 Гц)	
Переменное	115 B	12,6 мА	10,8 мА	3750 Ω	≥ 34,5 B	92 B	126,5 B	1 – 1,2 ВА (60 ГЦ)	
	230 B	6,1 мА	5,2 мА	16000 Ω	≥ 69 B	184 B	253 B		
	12 B	75 мА		160 Ω	≥ 1,2 B	9 B	13,2 B		
	24 B	36,9 мА		650 Ω	≥ 2,4 B	18 B	26,4 B		
Постоянное	48 B	18,5 мА		2600 Ω	≥ 4,8 B	36 B	52,8 B	0,9 Вт	
	110 B 10 MA			11000 Ω	≥ 11 B	82,5 B	121 B		
	220 B	5,2 мА	5,2 mA		≥ 22 B	165 B	242 B		

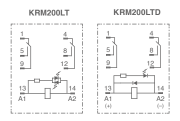
2 переключающих контакта

Катушка постоянного тока						
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки	
KRM200012LT	820 101	✓	✓	_	12 B	
KRM200024LT	820 102	✓	✓	_	24 B	
KRM200024LTD	820 106	✓	✓	✓	24 B	
KRM200048LT	820 103	✓	✓	_	48 B	
KRM200110LT	820 104	✓	✓	_	110 B	
KRM200220LT	820 105	✓	✓	-	220 B	

Катушка переменного тока						
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки	
KRM200524LT	820 107	✓	✓	_	24 B ~	
KRM200548LT	820 108	✓	✓	_	48 B ~	
KRM200115LT	820 109	✓	✓	_	115 B ~	
KRM200730LT	820 110	✓	✓	_	230 B ~	

KRM200 Размеры (мм)







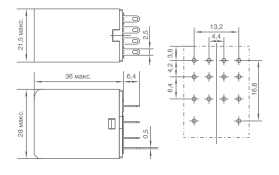
4 переключающих контакта

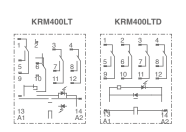
Катушка постоянного тока							
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки		
KRM400012LT	820 111	✓	✓	-	12 B ⋅⋅		
KRM400024LT	820 112	✓	✓	-	24 B		
KRM400024LTD	820 116	✓	✓	✓	24 B		
KRM400048LT	820 113	✓	✓	-	48 B		
KRM400110LT	820 114	✓	✓	-	110 B		
KRM400220LT	820 115	✓	✓	-	220 B		
KRM400220LT M *	820 118	✓	✓	-	220 B ==		

^{*} KRM400220LT M – специальная модификация с диапазоном напряжения срабатывания 0,63...0,69 Un

Катушка переменного тока						
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки	
KRM400524LT	820 117	✓	✓	-	24 B ~	
KRM400548LT	820 121	✓	✓	-	48 B ~	
KRM400115LT	820 119	✓	✓	-	115 B ~	
KRM400730LT	820 120	✓	✓	_	230 B ~	

КRM400 Размеры (мм)

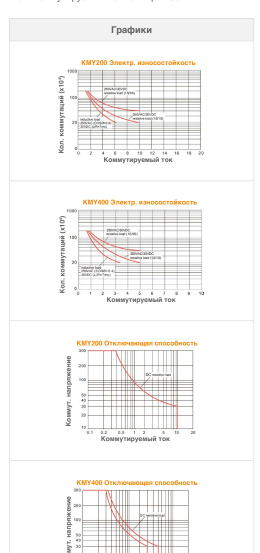








- Компактный размер
- Высокая коммутационная способность
- Высокая чувствительность
- Широкий выбор опций
- \bullet Коммутируемый ток 10 A при 250 B \sim



Коммутируемый ток

	KMY		
Модель: КМҮ			
Контакты:			
200 – 2 переключающих контакта			
400 – 4 переключающих контакта			
Напряжение обмотки:			
012 12 B			
024 24 B / 048 48 B			
110 110 B = / 220 220 B =			
524 24 B ~ / 548 48 B ~			
115 115 B ~ / 230 230 B ~			
Светодиодный индикатор			
и тест рычажок – опция LT			
Защитный диод – опция D			
The state of the s			

КМҮ Серия / Промежуточные реле

Контактная группа	2 переключающих контакта	4 переключающих контакта			
Номинальная нагрузка	10 A / 250 B ~ (10 A / 30 B)	5 A / 250 B ~ (5 A / 30 B)			
Коммутируемая мощность (резистивная)	2500 BA	1250 BA			
Минимальная коммутируемая нагрузка	12 B / 10 MA				
Сопротивление контакта (начальное)	≤ 50 mΩ				
Материал контактов	Сплав серебра				
Электрическая износостойкость	> 10×10 ⁴ коммутаций (1800 циклов / час)				
Механическая износостойкость	> 10 ⁷ коммутаций (18000 циклов / час)				

Параметры катушки управления				
Напряжение срабат	ывания (25 °C)	Постоянное: ≤ 75 % Un, Переменное: ≤ 80 % Un		
Напряжение отпуск	ания (25 °C)	Постоянное: ≥ 10 % Un, Переменное: ≥ 30 % Un		
Максимальное напр	яжение	110 % Un		
Сопротивление изол	пяции	≥ 500 MΩ		
Мощность потребления	U	≤ 0,9 BT		
катушки	U~	1,2 BA		
Время срабатывания		≤ 20 MC		
Время отпускания		≤ 20 MC		

Основные параметры				
	Между открытыми контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Изоляция	Между соседними контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
	Между контактами и обмоткой	2000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Темпер. окружающего воздуха	−55+70 °C			
Температура хранения	-55+85 °C			
Влажность	35 – 85%			
Атмосферное давление	86 – 106 кПа			
Ударопрочность	10 G (половина синусоиды: 11 мс)			
Виброустойчивость	10 – 55 Гц (двойная амплитуда: 1 мм)			
Монтаж	Установка в колодку			
Macca	35 г			
Упаковка	20 шт.			

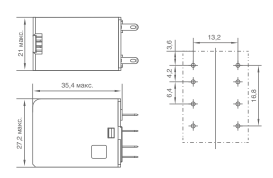
Harring	Номинальный ток		Сопротивление	Сопротивление Напряжение	Management	Maya yannayay	Manusam	
Номинальное напряжение		50 Гц	60 Гц	обмотки (±10 %)	отпускания	Мин. напряжение	Макс. напряжение	Мощность
24 B	62,4 mA	52,2 MA	180 Ω	≥ 7,2 B	19,2 B	26,4 B		
Пополионно	48 B	33,3 мА	27,8 мА	600 Ω	≥ 14,4 B	38,4 B	52,8 B	1 – 1,2 ВА (60 Гц)
	115 B	12,6 мА	10,8 мА	3750 Ω	≥ 34,5 B	92 B	126,5 B	1 – 1,2 ВА (60 Гц)
	230 B	6,1 мА	5,2 мА	16000 Ω	≥ 69 B	184 B	253 B	
	12 B	75 MA		160 Ω	≥ 1,2 B	9 B	13,2 B	
	24 B	36,9 мА		650 Ω	≥ 2,4 B	18 B	26,4 B	
Постоянное	48 B	18,5 мА		2600 Ω	≥ 4,8 B	36 B	52,8 B	0,9 Вт
	110 B	10 MA		11000 Ω	≥ 11 B	82,5 B	121 B	
	220 B	5,2 мА		42000 Ω	≥ 22 B	165 B	242 B	

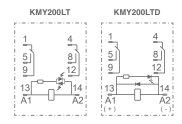
2 переключающих контакта

Катушка постоянного тока LED индикатор Тест рычажок Защитный диод Напряжение обмотки Тип Код заказа KMY200012 820 375 12 B --- KMY200012LT 820 001 12 B --- KMY200024 820 377 24 B == KMY200024LTD 820 006 24 B == KMY200048 820 381 48 B --- KMY200048LT 820 003 48 B == KMY200110 820 383 110 B --- KMY200110LT 820 004 110 B --- KMY200220 820 385 220 B --- KMY200220LT 820 005 220 B ---

Катушка пере	Катушка переменного тока				
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KMY200524	820 378	_	_	_	24 B ~
KMY200524LT	820 007	✓	✓	_	24 B ~
KMY200548	820 382	-	-	_	48 B ~
KMY200548LT	820 008	✓	✓	-	48 B ~
KMY200615	820 384	_	_	_	115 B ~
KMY200615LT	820 009	✓	✓	_	115 B ~
KMY200730	820 386	-	-	_	230 B ~
KMY200730LT	820 010	✓	✓	-	230 B ~

КМҮ200 Размеры (мм)



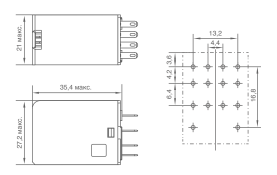


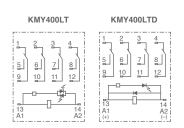
4 переключающих контакта

Катушка посто	янного тока				
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KMY400012	820 398	-	-	-	12 B ==
KMY400012LT	820 011	✓	✓	-	12 B
KMY400024	820 400	_	_	_	24 B
KMY400024LTD	820 016	✓	✓	✓	24 B
KMY400048	820 404	_	_	_	48 B ==
KMY400048LT	820 013	✓	✓	_	48 B ==
KMY400110	820 406	_	_	_	110 B
KMY400110LT	820 014	✓	✓	_	110 B
KMY400220	820 408	_	_	_	220 B
KMY400220LT	820 015	1	1	1	220 B

Катушка пере	Катушка переменного тока				
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KMY400524	820 401	-	-	-	24 B ~
KMY400524LT	820 017	✓	1	-	24 B ~
KMY400548	820 405	_	_	-	48 B ~
KMY400548LT	820 018	✓	✓	-	48 B ~
KMY400615	820 407	-	-	-	115 B ~
KMY400615LT	820 019	✓	✓	-	115 B ~
KMY400730	820 409	_	_	-	230 B ~
KMY400730LT	820 020	✓	1	_	230 B ~

КМҮ400 Размеры (мм)



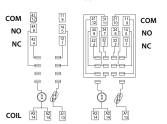


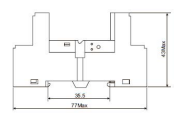
Монтажные колодки для реле KRM и KMY

•		
Основные параметры	2-х контактные группы	4-х контактные группы
Тип	KS 2CO	KS 4CO
Код заказа	820 170	820 171
Номинальный ток	12 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	1 Нм	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 - 2,5 mm ²	0,5 – 2,5 мм²
Рабочая температура	−40+85 °C	-40+85 °C
Macca	50 г	56 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KS-C	820 349
Металлическая скоба	CLM/KS	820 348
Маркировочный шильдик	LB/KS-C	820 351
Модуль индикации и защиты	MDL	

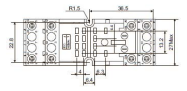


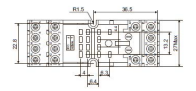
Схема соединений





Размеры KS 2CO / KS 4CO (мм)



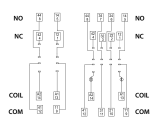


Экономичные монтажные колодки для реле KRM и KMY

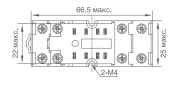
Основные параметры	2-х контактные группы	4-х контактные группы
Тип	KS 2CO ECO	KS 4CO ECO
Код заказа	820 070	820 071
Номинальный ток	12 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	2500 B	2500 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	1 HM	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 - 2,5 mm ²	0,5 – 2,5 мм²
Рабочая температура	-40+85 °C	-40+85 °C
Macca	35 г	45 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Металлическая скоба	CLM/KS	820 348
Маркировочный шильдик	LB/KS-ECO	820 350
Модуль индикации и защиты	MDL (только для KS 4CO ECO)	

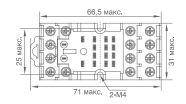


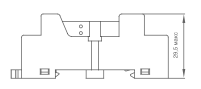
Схема соединений



Размеры KS 2CO ECO / KS 4CO ECO (мм)







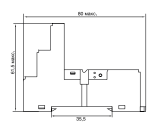
Логические монтажные колодки для реле KRM и KMY

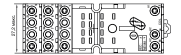
Основные параметры	2-х контактные группы	4-х контактные группы
Тип	KS-C 2CO	KS-C 4CO
Код заказа	820 346	820 347
Номинальный ток	12 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	2500 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2000 B
Момент затяжки	1 Нм	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 - 2,5 mm ²	0,5 – 2,5 mm ²
Рабочая температура	−40+85 °C	−40+85 °C
Macca	50 г	62 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KS-C	820 349
Металлическая скоба	CLM/KS	820 348
Маркировочный шильдик	LB/KS-C	820 351
Модуль индикации и защиты	MDL	

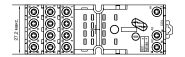


Схема соединений

COM NO NC	11 9 11 5 5 12 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 3 7 6 8 7 NC
COI	10 P	AN COIL





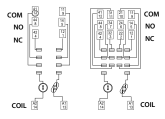


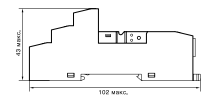
Монтажные колодки с пружинным зажимом для реле KRM и KMY

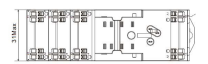
Основные параметры	2-х контактные группы	4-х контактные группы
Тип	KS-C-ST 2CO	KS-C-ST 4CO
Код заказа	820 448	820 449
Номинальный ток	12 A	8 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	-	-
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 1,5 мм²	0,5 – 1,5 мм²
Рабочая температура	-40+85 °C	-40+85 °C
Macca	80 г	80 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KS-C	820 349
Металлическая скоба	CLM/KS	820 348
Маркировочный шильдик	LB/KS-C	820 351
Модуль индикации и защиты	MDL	

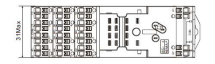








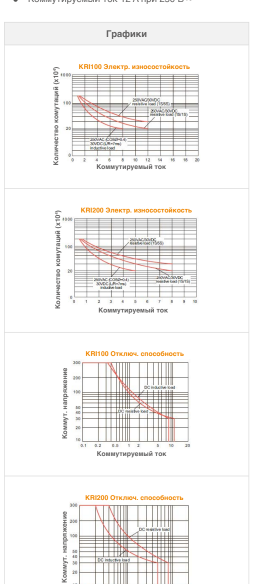








- Компактный размер Встроенный LED индикатор Защита от электрической дуги при разрыве цепи постоянного тока Защитный диод Коммутируемый ток 12 A при 250 B ~



Коммутируемый ток

KRI Серия / Промежуточные р	еле		
	KRI		
Модель: KRI			
Контакты: 100 – 1 переключающий контакт 200 – 2 переключающих контакта			
Напряжение обмотки: 012 12 В = / 024 24 В = 048 48 В = / 110 110 В = 220 220 В = / 524 24 В ~ 548 48 В ~ / 615 115 В ~ 730 230 В ~			
Светодиодный индикатор и тест рычажок – опция LT			
Защитный диод – опция D			
Контактная группа	1 переключающий контакт	2 переключающих контакта	
Номинальная нагрузка	12 A / 250 B ~ (12 A / 30 B)	8 A / 250 B ~ (8 A / 30 B)	

1,7					
Коммутируемая мощность (резистивная)	3000 BA	2000 BA			
Минимальная коммутируемая нагрузка	12 B / 10 MA				
Сопротивление контакта (начальное)	≤ 50 mΩ				
Материал контактов	Сплав серебра				
Электрическая износостойкость	> 20×10 ⁴ коммутаций (1800 циклов / час)				
Механическая износостойкость	> 206 коммутаций (18000 циклов / ча	> 20 ⁶ коммутаций (18000 циклов / час)			
Параметры катушки управлен	ин				
Напражение срабатывания (25 °С)	Постояннос: < 75 % Пр. Поромоннос	o: < 90 % Lln			

Параметры катушки управления			
Напряжение сраба	тывания (25 °C)	Постоянное: ≤ 75 % Un, Переменное: ≤ 80 % Un	
Напряжение отпус	кания (25 °C)	Постоянное: ≥ 10 % Un, Переменное: ≥ 30 % Un	
Максимальное напряжение		110 % Un	
Сопротивление изоляции		\geq 1000 M Ω	
Мощность U		≤ 0,53 BT ±10 %	
потребления катушки U ~		1 BA ±10 %	
Время срабатывания		≤ 20 MC	
Время отпускания		≤ 10 MC	

Основные параметры		
	Между открытыми контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)
Изоляция	Между соседними контактами	3000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)
	Между контактами и обмоткой	5000 B ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)
Температура окружающего воздуха	-40+70 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Влажность	5 – 85%	
Атмосферное давление	86 – 106 кПа	
Ударопрочность	10 G (половина синусоиды: 11 мс)	
Виброустойчивость	10 – 55 Гц (двойная амплитуда: 1 мм)	
Монтаж	Установка в колодку	
Macca	19 г	
Упаковка	20 шт.	

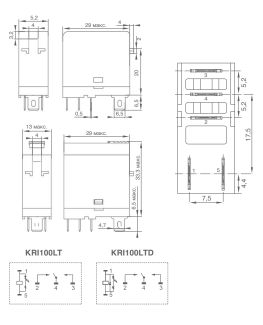
Harring		Номинальный то	K	Сопротивление	Напряжение	Мин. напряжение	Maya wannawa	Мошность
Номинальное наг	ірнжение	50 Гц	60 Гц	обмотки (±10 %)	отпускания		Макс. напряжение	МОЩНОСТЬ
	24 B	50 мА	34,78 мА	240 Ω	≥ 7,2 B	19,2 B	26,4 B	
Попомочно	48 B	17,7 мА	15,38 мА	1085 Ω	≥ 14,4 B	38,4 B	52,8 B	1 ±10 %
Переменное	115 B	В 7,3 мА 6,35 мА	6,35 мА	6300 Ω	≥ 34,5 B	92 B	126,5 B	1 ± 10 %
	230 B	4 mA	3,48 мА	23000 Ω	≥ 69 B	184 B	253 B	
	12 B	44,4 MA	44,4 MA		≥ 1,2 B	9 B	13,2 B	
Постолицов	24 B	21,8 мА		1100 Ω	≥ 2,4 B	18 B	26,4 B	0.53 ±10 %
Постоянное	48 B	11,16 мА		4300 Ω	≥ 4,8 B	36 B	52,8 B	0,00 ± 10 %
	110 B	4,82 мА		22800 Ω	≥ 11 B	82,5 B	121 B	

1 переключающий контакт

Катушка постоянного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRI100012	820 312	_	-	-	12 B
KRI100012LT	820 201	✓	✓	_	12 B
KRI100024	820 314	-	-	_	24 B
KRI100024LT	820 202	✓	✓	_	24 B
KRI100048	820 317	_	-	_	48 B
KRI100048LT	820 203	✓	✓	_	48 B
KRI100110	820 319	-	-	_	110 B
KRI100110LT	820 204	✓	✓	_	110 B

Катушка переменного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRI100524	820 315	_	-	-	24 B ~
KRI100524LT	820 206	✓	✓	-	24 B ~
KRI100548	820 318	-	-	-	48 B ~
KRI100548LT	820 207	✓	✓	_	48 B ~
KRI100615	820 320	-	_	_	115 B ~
KRI100615LT	820 208	✓	✓	-	115 B ~
KRI100730	820 209	-	_	-	230 B ~
KRI100730LT	820 321	✓	✓	_	230 B ~

KRI100 Размеры (мм)



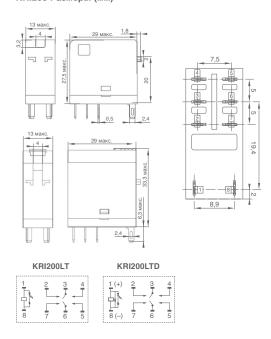


2 переключающих контакта

Катушка постоянного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRI200012	820 330	-	-	_	12 B
KRI200012LT	820 210	✓	1	-	12 B
KRI200024	820 332	-	_	_	24 B
KRI200024LT	820 211	✓	1	_	24 B
KRI200024LTD	820 214	✓	1	✓	24 B
KRI200048	820 335	_	-	-	48 B
KRI200048LT	820 212	✓	1	-	48 B ==
KRI200110	820 337	-	_	_	110 B
KRI200110LT	820 213	✓	1	_	110 B

Катушка переменного тока						
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки	
KRI200524	820 333	-	_	_	24 B ~	
KRI200524LT	820 215	✓	✓	_	24 B ~	
KRI200548	820 336	_	_	_	48 B ~	
KRI200548LT	820 216	1	✓	-	48 B ~	
KRI200615	820 338	_	_	-	115 B ~	
KRI200615LT	820 217	✓	✓	_	115 B ~	
KRI200730	820 339	_	_	_	230 B ~	
KRI200730LT	820 218	✓	✓	_	230 B ~	

KRI200 Размеры (мм)



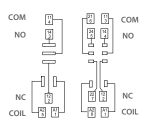


■ Монтажные колодки для реле KRI

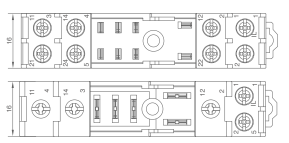
Основные параметры	1 контактная группа	2-х контактные группы
Тип	KRI 1CO	KRI 2CO
Код заказа	820 270	820 271
Номинальный ток	16 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	1 Нм	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 mm ²	0,5 — 2,5 мм ²
Рабочая температура	−40+70 °C	-40+70 °C
Macca	22 г	27 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	В комплекте	
8-ми полюсная перемычка	UK-8/KRI	820 308

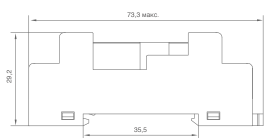


Схема соединений



Размеры KRI 1CO / KRI 2CO (мм)

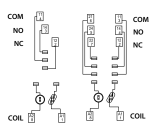




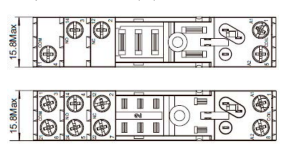
Основные параметры	1 контактная группа	2-х контактные группы
Тип	KRU 1CO	KRU 2CO
Код заказа	820 304	820 305
Номинальный ток	16 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	1 Нм	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм²	0,5 – 2,5 мм²
Рабочая температура	−40+70 °C	-40+70 °C
Macca	35 г	43 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KRU	820 307
Маркировочный шильдик	LB/KRU	820 281
8-ми полюсная перемычка	UK-8/KRU	820 280
Модуль индикации и защиты	MDL	

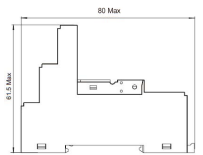


Схема соединений



Размеры KRI 1CO / KRI 2CO (мм)





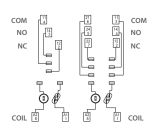


■ Монтажные колодки для реле KRI

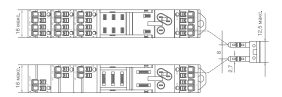
Основные параметры	1 контактная группа	2-х контактные группы
Тип	KRU 1CO-ST	KRU 2CO-ST
Код заказа	820 311	820 316
Номинальный ток	16 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Тип клеммных зажимов	пружинный / быстрозажимной	пружинный / быстрозажимной
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм²	0,5 – 2,5 мм²
Рабочая температура	−40+85 °C	-40+85 °C
Macca	37 г	42 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KRU	820 307
Маркировочный шильдик	LB/KRU	820 281
Перемычка	UK-2-ST	820 282
Модуль индикации и защиты	MDL	

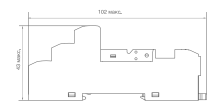


Схема соединений



Размеры KRU 1CO-ST / KRU 2CO-ST (мм)

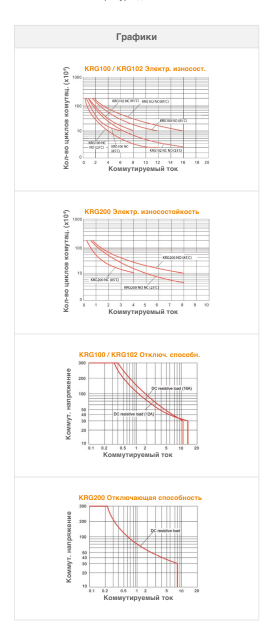








- 1 или 2 переключающих контакта
- Высокая чувствительность, потребление 400 мВт
- Изоляция до 10 кВ
- Рабочая температура до 85 °C



	KF	RB		
			무	_
Модель: KRG				
Контакты:				
100 – 1 переключающий контакт 12 А; Шаг выводов 3,5 мм				
102 – 1 переключающий контакт 16 А; Шаг выводов 5 мм				
200 – 2 переключающих контакта 8 А; Шаг выводов 5 мм				
Напряжение обмотки:				
012 12 B = / 024 24 B =				
048 48 B / 110 110 B				
524 24 B ~ / 615 115 B ~				
730 230 B ~				

Контактная группа	1 переключающий контакта	2 переключающих контакта			
Номинальная нагрузка	12 A; 16 A / 250 B ~ (30 B)	8 A / 250 B ~ (30 B)			
Коммутируемая мощность (резистивная)	3000 BA; 4000 BA 2000 BA				
Минимальная коммутируемая нагрузка	12 B / 5 MA				
Сопротивление контакта (начальное)	≤ 100 mΩ				
Материал контактов	AgNi				
Электрическая износостойкость	> 10×10 ⁴ коммутаций (1800 циклов / час)				
Механическая износостойкость	> 5×10 ⁵ коммутаций (18000 циклов	> 5×10⁵ коммутаций (18000 циклов / час)			

Параметры катушки управления				
Напряжение сраба	тывания (25 °C)	Постоянное: ≤ 70 % Un, Переменное: ≤ 80 % Un		
Напряжение отпус	кания (25 °C)	Постоянное: ≥ 10 % Un, Переменное: ≥ 30 % Un		
Максимальное нап	ряжение	130 % Un		
Сопротивление из	оляции	≥ 1000 MΩ		
Мощность потребления	U	≤ 0,43 BT ±10 %		
катушки	U ~	≤ 1 BA ±10 %		
Время срабатывания		≤ 10 MC		
Время отпускания		≤ 5 MC		

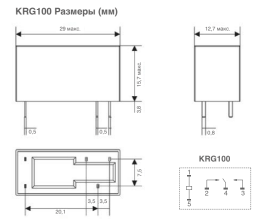
Основные параметры				
Изоляция	Между открытыми контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
	Между соседними контактами	2500 B ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
	Между контактами и обмоткой	5000 B ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Температура окружающего воздуха	-40+85 °C			
Температура хранения	−40+85 °C			
Влажность	5 – 85%			
Атмосферное давление	86 – 106 кПа			
Ударопрочность	10 G (половина синусоиды: 11 мс)			
Виброустойчивость	10 – 55 Гц (двойная амплитуда: 1 мм	۸)		
Монтаж	Установка в колодку / пайка			
Macca	13 г			
Упаковка	20 шт.			

Harring		Номинальный	ток	Сопротивление	Напряжение	Мин. напряжение	Maya yannayay	Manusan
Номинальное на	пряжение	50 Гц	60 Гц	обмотки (±10 %)	обмотки (±10 %) отпускания		Макс. напряжение	Мощность
	24 B	47,9 мА	43,7 мА	350 Ω	≥ 7,2 B	19,2 B	31,2 B	
Переменное	115 B	10,1 мА	9,1 мА	8100 Ω	≥ 34,5 B	92 B	149,5 B	1 BA ±10 %
	230 B	4,9 мА	4,5 мА	23800 Ω	≥ 69 B	184 B	299 B	
	12 B	33 мА	33 MA		≥ 1,2 B	8,4 B	15,6 B	
Постоянное	24 B	17 мА		1440 Ω	≥ 2,4 B	16,8 B	31,2 B	0.43 Bt ±10 %
Постоянное	48 B	9,2 мА	9,2 MA 5		≥ 4,8 B	33,6 B	62,4 B	0,43 DI ±10 %
	110 B	3,8 мА		28800 Ω	≥ 11 B	77 B	143 B	

1 переключающий контакт 12 А (шаг 3,5 мм)

Катушка постоянного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRG100012	820 285	_	_	_	12 B
KRG100024	820 286	_	_	_	24 B
KRG100048	820 288	_	_	_	48 B
KRG100110	820 290	_	_	_	110 B

Катушка переменного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRG100524	820 287	_	_	_	24 B ~
KRG100615	820 291	_	_	_	115 B ~
KRG100730	820 292	_	_	_	230 B ~

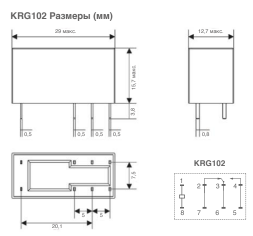




1 переключающий контакт 16 А (шаг 5 мм)

Катушка постоянного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRG102012	820 318	-	-	-	12 B
KRG102024	820 309	-	-	-	24 B
KRG102048	820 319	-	-	-	48 B
KRG102110	820 322	-	-	-	110 B

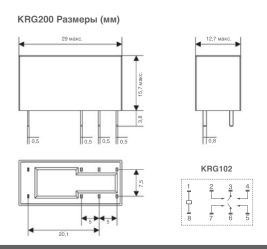
Катушка переменного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRG102524	820 323	_	_	_	24 B ~
KRG102615	820 324	_	_	_	115 B ~
KRG102730	820 310	_	_	_	230 B ~



2 переключающих контакта 8 А (шаг 5 мм)

Катушка постоянного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRG200012	820 296	_	_	_	12 B ==
KRG200024	820 297	_	-	_	24 B ==
KRG200048	820 299	_	-	_	48 B
KRG200110	820 301	-	-	-	110 B

Катушка переменного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRG200524	820 298	-	-	-	24 B ~
KRG200615	820 302	-	-	-	115 B ~
KRG200730	820 303	-	-	-	230 B ~



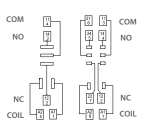


■ Монтажные колодки для реле KRG

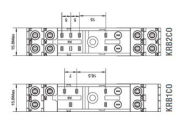
Основные параметры	1 контактная группа	2-х контактные группы
Тип	KRB 1CO	KRB 2CO
Код заказа	820 273	820 274
Номинальный ток	12 A	12 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	1 Нм	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 - 2,5 mm ²	0,5 – 2,5 мм²
Рабочая температура	−40+85 °C	-40+85 °C
Macca	33 г	37 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KRB-C-15L	820 277
Маркировочный шильдик	LB/KRU	820 281
Модуль индикации и защиты	MDL	

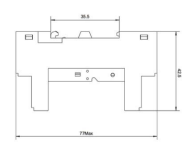


Схема соединений



Размеры KRB 1CO / KRB 2CO (мм)

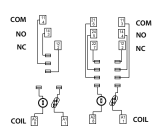




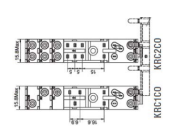
Основные параметры	1 контактная группа	2-х контактные группы
Тип	KRC 1CO	KRC 2CO
Код заказа	820 275	820 276
Номинальный ток	12 A	12 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Момент затяжки	1 Нм	1 Нм
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм²	0,5 – 2,5 мм²
Рабочая температура	−40+85 °C	-40+85 °C
Macca	33 г	37 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KRB-C-15L	820 277
Маркировочный шильдик	LB/KRU	820 281
8-ми полюсная перемычка	UK-8/KRU	820 280
Модуль индикации и защиты	MDL	



Схема соединений



Размеры KRC 1CO / KRC 2CO (мм)





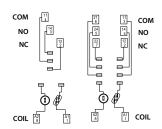


■ Монтажные колодки для реле KRG

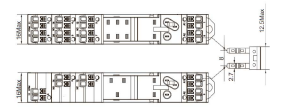
Основные параметры	1 контактная группа	2-х контактные группы
Тип	KRC 1CO-ST	KRC 2CO-ST
Код заказа	820 313	820 317
Номинальный ток	16 A	10 A
Номинальное напряжение	300 B	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B	2500 B
Тип клеммных зажимов	пружинный / быстрозажимной	пружинный / быстрозажимной
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм²	0,5 - 2,5 mm ²
Рабочая температура	−40+85 °C	-40+85 °C
Macca	37 г	42 г
Упаковка	20 шт.	20 шт.
Аксессуары	Тип	Код заказа
Пластиковая клипса держатель	CLP/KRB-C-15L	820 277
Маркировочный шильдик	LB/KRU	820 281
8-ми полюсная перемычка	UK-2-ST	820 282
Модуль индикации и защиты	MDL	

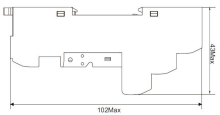


Схема соединений



Размеры KRC 1CO-ST / KRC 2CO-ST (мм)

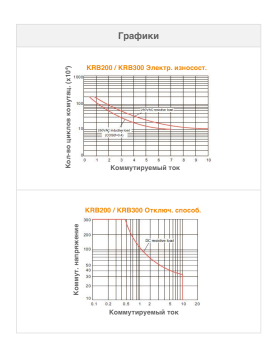








- 2 или 3 переключающих контакта 10 А Встроенный в корпус светодиод Тест-кнопка с блокировкой контактов Инспекционное окно



KRB Серия / Промежуточные ре	еле			
	KRB			
Модель: KRB				
Контакты: 200 — 2 переключающий контакт 300 — 3 переключающих контакта				
Напряжение обмотки: 012 12 В = / 024 24 В = 048 48 В = / 110 110 В = 220 220 В = / 524 24 В ~ 548 48 В ~ / 615 115 В ~ 730 230 В ~				
Светодиодный индикатор – опция L		·		
Тест кнопка – опция Т			•	

Контактная группа	2 переключающих контакта 3 переключающих контакта		
Номинальная нагрузка	10 A / 250 B ~ (12 A / 30 B)	10 A / 250 B ~ (8 A / 30 B)	
Коммутируемая мощность (резистивная)	2500 BA	2500 BA	
Минимальная коммутируемая нагрузка	12 B / 5 MA		
Сопротивление контакта (начальное)	≤ 50 mΩ		
Материал контактов	AgNi		
Электрическая износостойкость	> 10×10 ⁴ коммутаций (1800 циклов / час)		
Механическая износостойкость	> 2×10 ⁷ коммутаций (18000 циклов / час)		

Параметры катушки управления				
Напряжение сраба	тывания (25 °C)	Постоянное: ≤ 70 % Un, Переменное: ≤ 80 % Un		
Напряжение отпус	кания (25 °C)	Постоянное: ≥ 10 % Un, Переменное: ≥ 30 % Un		
Максимальное напряжение 110 % Un		110 % Un		
Сопротивление из	оляции	≥ 100 MΩ		
Мощность потребления	U	≤ 1,5 BT ±10 %		
катушки	U ~	≤ 2,7 BA ±10 %		
Время срабатыван	ия	≤ 30 MC		
Время отпускания		≤ 20 MC		

Основные параметры				
	Между открытыми контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Изоляция	Между соседними контактами	2500 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
	Между контактами и обмоткой	2500 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Температура окружающего воздуха	−40+55 °C			
Температура хранения	-40+55 °C			
Влажность	35 – 85%			
Атмосферное давление	86 – 106 кПа			
Ударопрочность	10 G (половина синусоиды: 11 мс)			
Виброустойчивость	10 – 55 Гц (двойная амплитуда: 1 мм)			
Монтаж	Установка в колодку			
Macca	85 г			
Упаковка	20 шт.			

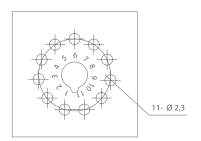
Параметры катушек (23 °C)						
Постоянное напряжение, В	12	24	48	60	110	220
Сопротивление Ω	96	430	1640	8570	7360	29500
Переменное напряжение, В ~	24	115	230			
Сопротивление Ω	62,5	1250	5900			

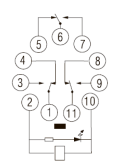
3 переключающих контакта

Катушка постоянного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRB300012LT	820 230	✓	✓	-	12 B
KRB300024LT	820 231	✓	✓	-	24 B
KRB300048LT	820 233	✓	✓	-	48 B
KRB300110LT	820 234	✓	✓	-	110 B
KRB300220LT	820 418	✓	✓	-	220 B

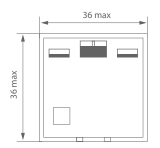
Катушка переменного тока					
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки
KRB300524LT	820 232	✓	✓	_	24 B ~
KRB300615LT	820 235	✓	✓	_	115 B ~
KRB300730LT	820 236	✓	✓	_	230 B ~

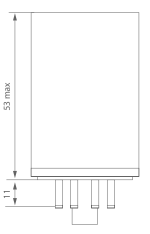
KRB300 Схема подключения





KRB300 Размеры, мм





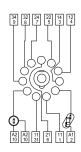


■ Монтажные колодки для реле серии KRB

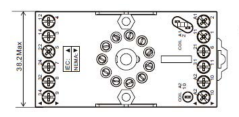
Основные параметры	3 контактные группы		
Тип	KS-R 3CO		
Код заказа	820 220		
Номинальный ток	16 A		
Номинальное напряжение	300 B		
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B		
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B		
Момент затяжки	1,2 Hm		
Сечение подключаемых проводов	0,5 – 2,5 мм²		
Рабочая температура	-40+85 °C		
Macca	55 г		
Упаковка	20 шт.		
Аксессуары	Тип	Код заказа	
Металлическая скоба	CLM/KS-R	820 221	
Маркировочный шильдик	LB/KS-R	820 222	

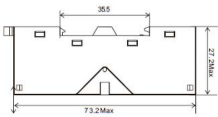


KS-R 3CO Схема соединений



KS-R 3CO Размеры (мм)

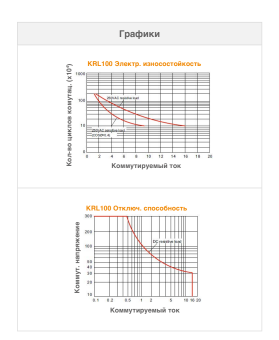




KRL



- 1 переключающий контакт 16 А
- 2, 3 или 4 переключающих контакта 10 А
- Встроенный в корпус светодиод



КRL Модель: КRL Контакты: 100 – 1 переключающий контакт 200 – 2 переключающий контакта 300 – 3 переключающий контакт 400 – 4 переключающий контакта Напряжение обмотки: 012 12 В = / 024 24 В = 048 48 В = / 110 110 В = 220 220 В = / 524 24 В ~ 548 48 В ~ / 615 115 В ~ 730 230 В ~ Светодиодный индикатор – опция L

Контактная группа	1 переключающий контакт 3 переключающих контакта		
Номинальная нагрузка	16 A / 250 B ~ (16 A / 30 B)	10 A / 250 B ~ (10 A / 30 B)	
Коммутируемая мощность (резистивная)	4000 BA	2500 BA	
Минимальная коммутируемая нагрузка	12 B / 5 MA		
Сопротивление контакта (начальное)	≤ 50 mΩ		
Материал контактов	AgNi		
Электрическая износостойкость	> 10×10 ⁴ коммутаций (1800 циклов / час)		
Механическая износостойкость	> 2×10 ⁷ коммутаций (18000 циклов / час)		

Параметры катушки управления				
Напряжение сраба	тывания (25 °C)	Постоянное: ≤ 75 % Un, Переменное: ≤ 80 % Un		
Напряжение отпус	кания (25 °C)	Постоянное: ≥ 10 % Un, Переменное: ≥ 30 % Un		
Максимальное напряжение 110 % Un		110 % Un		
Сопротивление из	оляции	≥ 100 MΩ		
Мощность потребления	U	\leq 0,9 BT ±10 %		
катушки	U ~	≤ 1,2 BA ±10 %		
Время срабатыван	ия	≤ 20 MC		
Время отпускания		≤ 20 MC		

Основные параметры				
	Между открытыми контактами	1000 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Изоляция	Между соседними контактами	2500 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
	Между контактами и обмоткой	2500 В ~ / 1 мин (ток утечки 1 мА)		
Температура окружающего воздуха	-40+55 °C			
Температура хранения	−40+55 °C			
Влажность	35 – 85%			
Атмосферное давление	86 – 106 кПа			
Ударопрочность	10 G (половина синусоиды: 11 мс)			
Виброустойчивость	10 – 55 Гц (двойная амплитуда: 1 мм)			
Монтаж	Установка в колодку			
Macca	35 г (KRL100 и KRL200) / 50 г (KRL300) / 65 г (KRL400)			
Упаковка	20 шт.			

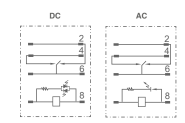
Параметры катушек (23 °C)					
Постоянное напряжение, В	12	24	48	110	220
Сопротивление Ω	160	430	2600	11000	42000
Переменное напряжение, В ~	12	24	115	230	
Сопротивление Ω	40	160	4430	13000	

1 переключающий контакт

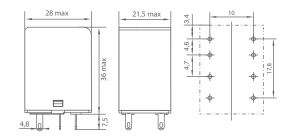
Катушка постоянного тока						
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки	
KRL100012L	820 424	✓	-	-	12 B 	
RL100024L	820 426	✓	-	-	24 B 	
KRL100048L	820 430	✓	-	-	48 B 	
KRL100110L	820 432	✓	-	-	110 B	
KRL100220L	820 434	✓	-	-	220 B 	

Катушка переменного тока						
Тип	Код заказа	LED индикатор	Тест рычажок	Защитный диод	Напряжение обмотки	
KRL100512L	820 425	✓	-	-	12 B	
KRL100524L	820 427	✓	-	-	24 B	
KRL100615L	820 433	✓	-	-	115 B	
KRL100730L	820 435	✓	-	-	230 B 	

KRL100 Схема подключения



KRL100 Размеры (мм)

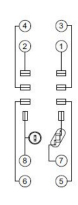


Монтажные колодки для реле серии KRL

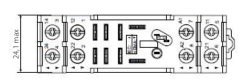
Основные параметры	2 контактные группы
Тип	KS-B 2CO
Код заказа	820 420
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	300 B
Изоляционное напряжение вход-выход	4000 B
Изоляц. напряж. между сосед. контактами	2500 B
Момент затяжки	1,2 HM
Сечение подключаемых проводов	$0.5 - 2.5 \text{ MM}^2$
Рабочая температура	−40+85 °C
Macca	46 г
Упаковка	20 шт.
Аксессуары	
Металлическая скоба	CLM/KS

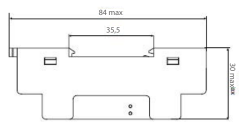


KS-R 2CO Схема соединений



KS-R 2CO Размеры (мм)







Аксессуары для реле

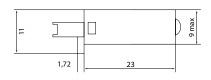
Тип аксессуара	Пластиков	вые клипсы	Металлические скобы		
Наименование	CLP/KS-C	CLP/KS-C CLP/KRU (CLM/KS-R	
Код заказа	820 349	820 307	820 348	820 221	
Внешний вид					

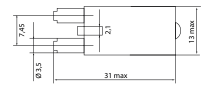
Тип аксессуара	Маркировка				8-контактные перемычки	
Наименование	LB/KS-C	LB/KS-ECO	UK-8/KRI	UK-8/KRU		
Код заказа	820 351	820 350	820 281	820 222	820 308	820 280
Внешний вид					KKKKKKK	Property of the second



Модули индикации и защиты

Модули MDL предназначены для установки в монтажные колодки следующих типов: KS 4CO ECO, KS 2CO, KS4CO, KS-C 2CO, KS-C-ST 2CO, KS-C-ST 4CO, KS-B 2CO, KRB1CO, KRB 2CO, KRC 1CO, KRC 2CO, KRU 1CO, KRU 2CO.







Тип модуля	MDL-A/L 6-24VAC/DC	MDL-A/L 110-240VAC/DC	MDL-A/LDD 6-24VDC	MDL-A/LDD1 6-24VDC	MDL-A/LDD1 110-240VDC
Код заказа	820 438	820 439	820 440	820 443	820 444
Схема	+0 0- A2 A1	+0 0- A2 A1	+ O - A2 A1	-0 + A1	-0 + A1

Тип модуля	MDL-A/ML1 24VAC/DC	MDL-A/ML 120VAC/DC	MDL-A/ML 240VAC/DC	MDL-A/ML1 240VAC/DC	MDL-A/RC 110V/240VAC
Код заказа	820 445	820 441	820 442	820 446	820 447
Схема	-0 + A2 A1	+0 - A2 A1	A2 A1	A2 A1	A2 A1



Представительство в России

127566, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 44 Тел.: + 7 495 720-67-71 russia@klemsan.ru

Завод

Turkey, Izmir Kızılüzüm Mah. Kemalpaşa Kızılüzüm Cad. No:15 35730 Tel: +90 232 877 0800

Fax: +90 232 877 0806

www.klemsan.ru

Ваш дистрибьютор)
------------------	---