



- 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

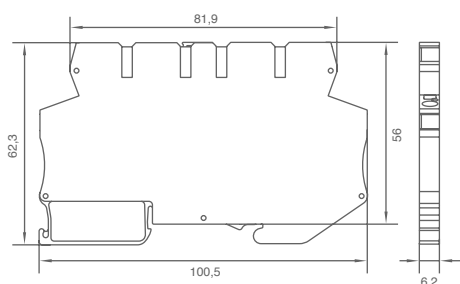
Параметры катушки управления

Рабочее напряжение	(0,85–1,15) × U _n
Напряжение отпускания	0,4 × U _n
Сопротивление изоляции	1000 MΩ
Мощность потребления катушки	U _~ < 0,35 Вт U _~ < 0,35 Вт
Время срабатывания	10 мс макс.
Время отпускания	5 мс макс.

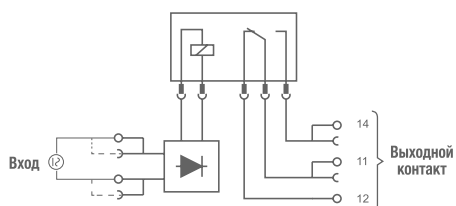
Основные параметры

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 %	
Масса	26 г	
Упаковка	10 шт.	
Степень защиты	IP20	
Подключение	винтовой зажим до 2,5 мм²	

KPR-CI-1C Размеры (мм)



KPR-CI-1C Функциональная схема



KPR-SC Серия / Модули интерфейсных реле 6,2 мм

KPR-CI

Модель: KPR -CI	
E – 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	
1C – 1 переключающий контакт	

Контактная группа	1 переключающий контакт
Номинальная нагрузка	6 A / 250 В ~ (6 A / 30 В ~)
Макс. коммутируемое напряжение	400 В ~ / 125 В ~
Макс. коммутируемая мощность	1500 ВА / 180 Вт
Материал контактов	AgSnO ₂
Электрич. износост. (закрывающий)	3×10 ⁴ операций
Электрич. износост. (размыкающий)	1×10 ⁴ операций
Механическая износостойкость	10 ⁷ операций

1 переключающий контакт

DC – постоянное входное напряжение

Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления
KPR-CIE-6VDC-1C	271 504	–	6 В ~
KPR-CIE-12VDC-1C	271 514	–	12 В ~
KPR-CIE-24VDC-1C	271 524	–	24 В ~
KPR-CIE-48VDC-1C	271 534	–	48 В ~
KPR-CIE-60VDC-1C	271 544	–	60 В ~
KPR-CIE-115VDC-1C	271 554	–	115 В ~

AC – переменное входное напряжение

Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления
KPR-CIE-230VAC-1C	271 562	–	230 В ~
KPR-CIF-230VAC-1C	271 568	✓	230 В ~

AC / DC – переменное и постоянное входное напряжение

Тип	Код заказа	Встроенный фильтр RCZ	Напряжение управления
KPR-CIE-12VAC/DC-1C	271 510	–	12 В ~ / ~
KPR-CIE-24VAC/DC-1C	271 520	–	24 В ~ / ~
KPR-CIE-48VAC/DC-1C	271 530	–	48 В ~ / ~
KPR-CIE-60VAC/DC-1C	271 540	–	60 В ~ / ~
KPR-CIE-115VAC/DC-1C	271 550	–	115 В ~ / ~
KPR-CIE-115VAC/DC-1C	271 556	✓	115 В ~ / ~
KPR-CIE-230VAC/DC-1C	271 560	–	230 В ~ / ~

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