

# KPR-SC (CCR)



- Розетки с винтовыми и пружинными зажимами
- Тонкий корпус 6,3 мм
- Универсальный вход для перем. и постоян. тока
- Корпус из самозатухающего пластика
- Светодиодный индикатор состояния
- Универсальные колодки подходят для электромагнитных и твердотельных реле

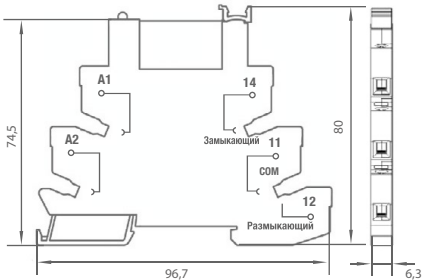
## Параметры катушки управления

Рабочее напряжение	(0,85–1,15) × Un	
Напряжение отпускания	0,4 × Un	
Сопротивление изоляции	1000 МО	
Мощность потребления катушки	U =	< 0,21 Вт
	U ~	< 0,21 В·А
Время срабатывания	10 мс макс.	
Время отпускания	5 мс макс.	

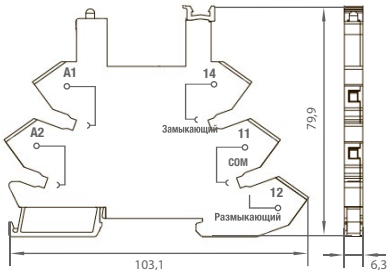
## Основные параметры

Изоляция	Между катушкой и контактами реле	4000 В ~, 1 мин
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин
Рабочая температура	–40...+85 °С	
Влажность (без конденсации)	5–85 %	
Масса	32 г	
Упаковка	10 шт.	
Степень защиты	IP20	
Подключение для KPR-SCR	винтовой зажим до 2,5 мм²	
Подключение для KPR-CCR	пружин. зажим до 1,5 мм²	

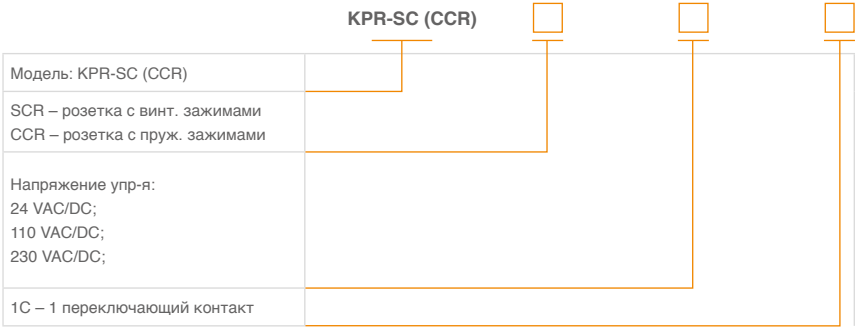
## KPR-SCR Размеры (мм)



## KPR-CCR Размеры (мм)



## KPR-SC (CCR) Серия / Модули интерфейсных реле 6,2 мм



Контактная группа	1 переключающий контакт
Номинальная нагрузка	6 А / 250 В ~ (6 А / 30 В =)
Макс. коммутируемое напряжение	400 В ~ / 125 В =
Макс. коммутируемая мощность	1500 ВА / 180 Вт
Материал контактов	AgSnO2
Электрич. износост. (закрывающий)	3×10 <sup>4</sup> операций
Электрич. износост. (размыкающий)	1×10 <sup>4</sup> операций
Механическая износостойкость	10 <sup>7</sup> операций

# 1 переключающий контакт

## Модули реле с винтовыми розетками

### 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-SCR-24VAC/DC-1C	870 800	–	24 В ~ / =	870 801	095 041	24 В =
KPR-SCR-110VAC/DC-1C	870 810	–	110 В ~ / =	870 811	095 040	60 В =
KPR-SCR-230VAC/DC-1C	870 820	–	230 В ~ / =	870 821	095 040	60 В =

## Модули реле с пружинными розетками

### 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-CCR-24VAC/DC-1C	870 802	–	24 В ~ / =	870 803	095 041	24 В =
KPR-CCR-110VAC/DC-1C	870 812	–	110 В ~ / =	870 813	095 040	60 В =
KPR-CCR-230VAC/DC-1C	870 822	–	230 В ~ / =	870 823	095 040	60 В =

## 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	870 901	Разделительная пластина	10

## KPR-SCR Функциональная схема

