

KPR-SC (CCR)



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

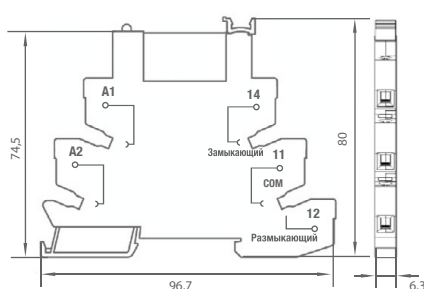
Параметры катушки управления

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

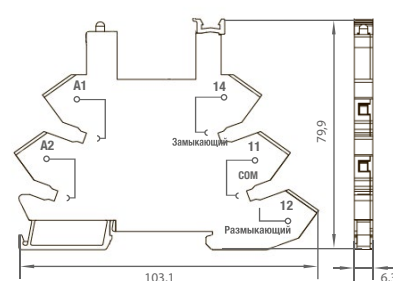
Основные параметры

Изоляция	Между катушкой и контактами реле	4000 В ~, 1 мин
	Между контактами	1000 В ~, 1 мин
Рабочая температура	-40...+85 °C	
Влажность (без конденсации)	5–85 %	
Масса	32 г	
Упаковка	10 шт.	
Степень защиты	IP20	
Подключение для KPR-SCR	винтовой зажим до 2,5 mm²	
Подключение для KPR-CCR	пружин. зажим до 1,5 mm²	

KPR-SCR Размеры (мм)

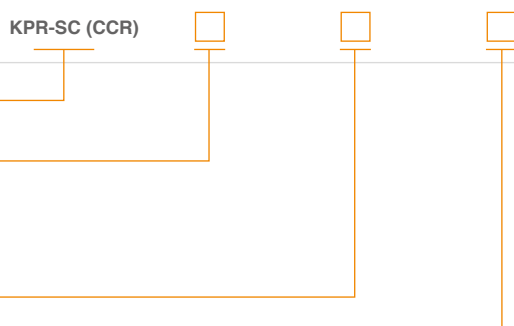


KPR-CCR Размеры (мм)



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

KPR-SC (CCR)



Модель: KPR-SC (CCR)

SCR – розетка с винт. зажимами
CCR – розетка с пружин. зажимами

Напряжение упр-я:

24 VAC/DC;

110 VAC/DC;

230 VAC/DC;

1С – 1 переключающий контакт

Контактная группа	1 переключающий контакт
Номинальная нагрузка	6 А / 250 В ~ (6 А / 30 В DC)
Макс. коммутируемое напряжение	400 В ~ / 125 В DC
Макс. коммутируемая мощность	1500 ВА / 180 Вт
Материал контактов	AgSnO2
Электрич. износост. (замыкающий)	3x10⁴ операций
Электрич. износост. (размыкающий)	1x10⁴ операций
Механическая износостойкость	10⁷ 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
KPR-SCR-24VAC/DC-1C	870 800	–	24 В ~ / DC	870 801	095 041
KPR-SCR-110VAC/DC-1C	870 810	–	110 В ~ / DC	870 811	095 040
KPR-SCR-230VAC/DC-1C	870 820	–	230 В ~ / DC	870 821	095 040

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

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

