

OptiRel G RR93 Розетки для реле

Структура условного обозначения

OptiRel G RR 93 - 5 1 - 220-240 U - 6 - P

1
2
3
4
5
6
7
8
9

①	Наименование продуктовой линейки	OptiRel G	
②	Наименование типа изделия	RR — Розетка для реле	
③	Серия	93	
④	Типоисполнение	0 — Винтовой зажим контактов; 5 — Пружинный зажим контактов	
⑤	Число групп контактов главной цепи	1	
⑥	Номинальное напряжение питания, В	6–24; 12–24; 48–60; 110–125; 220–240	
⑦	Род тока цепи питания	D — постоянный ток DC	U — универсаное AC/DC
⑧	Номинальный ток главной цепи, А	6	
⑨	Тип зажимов внешних переходников	P — пружинный	V — винтовой

Артикулы



Серия розеток OptiRel G 93-01 имеет винтовое соединение
Серия розеток OptiRel G 93-01 совместима с серией ультратонких промежуточных реле OptiRel GRP34
Упаковка — 10 шт.

Наименование	Артикул	Совместимые позиции реле серии OptiRel G RP34	Напряжение питания розетки, В
OptiRel G RR93-01-6-24D-6-V	281157	OptiRel G RP34-51-6D-6-CO	6–24 DC
		OptiRel G RP34-51-12D-6-CO	
		OptiRel G RP34-51-24D-6-CO	
OptiRel G RR93-01-12-24U-6-V	281155	OptiRel G RP34-51-12D-6-CO	12–24 AC/DC
		OptiRel G RP34- 51-24D-6-CO	
OptiRel G RR93-01-110-125U-6-V	281161	OptiRel G RP34-51-60D-6-CO	110–125 AC/DC
OptiRel G RR93-01-220-240U-6-V	281162	OptiRel G RP34-51-60D-6-CO	220–240 AC/DC

Серия розеток OptiRel G 93-51 имеет push-соединение
Серия розеток OptiRel G 93-51 совместима с серией ультратонких промежуточных реле RP34
Упаковка — 10 шт.

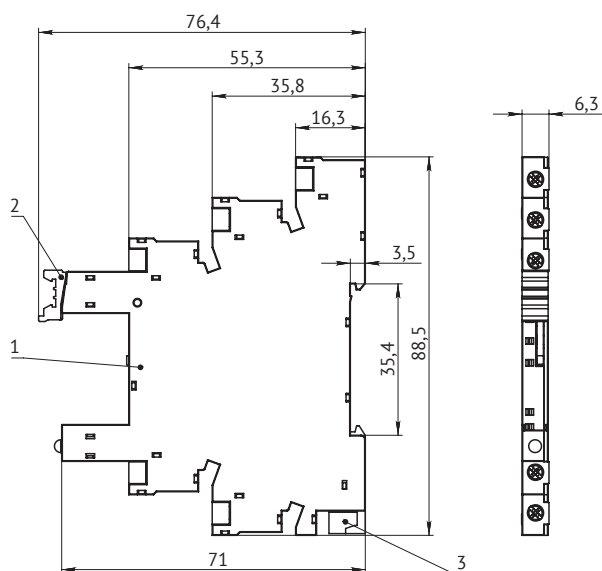
Наименование	Артикул	Совместимые позиции реле серии OptiRel G RP34	Напряжение питания розетки, В
OptiRel G RR93-51-6-24D-6-P	281160	OptiRel G RP34-51-6D-6-CO	6–24 DC
		OptiRel G RP34-51-12D-6-CO	
		OptiRel G RP34-51-24D-6-CO	
OptiRel G RR93-51-12-24U-6-P	281158	OptiRel G RP34-51-12D-6-CO	12–24 AC/DC
		OptiRel G RP34- 51-24D-6-CO	
OptiRel G RR93-51-110-125U-6-P	330085	OptiRel G RP34-51-60D-6-CO	110–125 AC/DC
OptiRel G RR93-51-220-240U-6-P	281163	OptiRel G RP34-51-60D-6-CO	220–240 AC/DC

Технические характеристики

Серия	OptiRel G RR93
Номинальный ток главной цепи, А	6
Номинальное напряжение главной цепи, В	250
Напряжение питания	6–24 В AC/DC 6–24 В DC 12–24 В AC/DC 48–60 В AC/DC 110–125 В AC/DC 220–240 В AC/DC
Максимальный размер провода, одножильного и многожильного, мм	для розеток с винтовым зажимом 1x2,5 для розеток с пружинным зажимом 1x1,5
Момент затягивания винта Н·м	0,5
Длина зачистки кабеля, мм	8÷10
Электрическая прочность изоляция между выводами присоединения цепи управления и главной цепи, кВ	4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

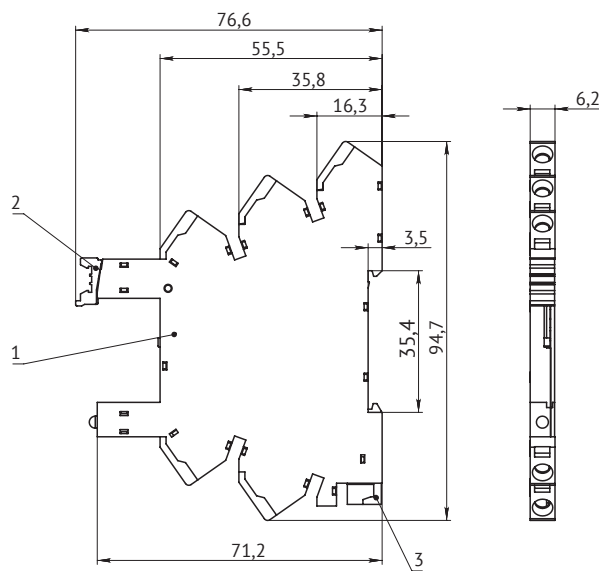
Габаритные размеры (мм)

Розетка с винтовым зажимом OptiRel G RR93-01



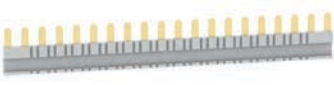


1 – корпус; 2 – фиксатор; 3 – защелка

Розетка с пружинным зажимом OptiRel G RR93-51



1 – корпус; 2 – фиксатор; 3 – защелка

OptiRel G Аксессуары для серии RM38

	Наименование	Описание	Применение	Артикул
	OptiRel G 93-20	Шинка 20-полюсная для розеток	Для розеток серии RR93	281153
	OptiRel G 93-01	Пластиковый разделитель групп для реле	Для розеток серии RR93	281152
	OptiRel G 93-64	Маркировочная пластина для реле	Для розеток серии RR93	281154