

Реле общего назначения

СЕРИЯ G2RS

тонкий корпус, удобство в работе



Advanced Industrial Automation



OMRON

Реле серии G2RS компании Omron, ведущего производителя промышленных реле и реле общего назначения, задает новые стандарты в конструктивном решении задач и в надежности. Со времени первого выпуска свыше десяти лет назад в широкое применение подобных реле продукция Omron по-прежнему остается наилучшим выбором для пользователей реле. Воплощая в себе знаменитые качество и надежность продукции Omron, реле серии G2RS обладают дополнительными возможностями и гибкостью, которые делают процесс установки, ввода в действие и эксплуатации гораздо более удобным для пользователя.

Съемные реле с расширенными функциями для еще большего количества применений!

Табличка с паспортными данными продукта

Светодиодный индикатор
(Цветовая кодировка - зеленый в модификациях для постоянного тока, красный в модификациях для переменного тока)

Механический индикатор

Напряжение срабатывания



Экологически чистые контакты, не содержащие кадмий

Номер по каталогу и техническая информация

Диодное гашение

Тестовая кнопка проверки с двусторонним действием

Тестовая кнопка (Кодировка цветом - синий в модификациях для постоянного тока, красный в модификациях для переменного тока)



Реле в обычном режиме работы



Тип	SPDT (10A)			DPDT (5A)		
	G2R-1-S	G2R-1-SN	G2R-1-SNI	G2R-2-S	G2R-2-SN	G2R-2-SNI
Паспортная табличка / механический индикатор	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Светодиодный индикатор	Нет	Да	Да	Нет	Да	Да
Светодиодный индикатор с тестовой кнопкой	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Для всех типов с постоянным током имеются модели с диодным гашением.

Реле серии G2RS - это непревзойденное качество и надежность

Реле серии G2RS компании Omron отличается непревзойденной надежностью, эффективностью и широким ассортиментом предлагаемых устройств. Имеется три вида реле, как с одно-, так и двухполюсным переключающим контактом, с питанием переменным или постоянным током. Все модели обладают механическим индикатором и табличкой с паспортными данными, на которую можно вписать идентификационные данные. Основные и полнофункциональные модели оснащены светодиодным индикатором (зеленым для моделей с питанием постоянным током и красным для моделей с питанием переменным током). Кроме того, полнофункциональные реле оснащены тестовой кнопкой с двусторонним действием, предназначенной для ручного тестирования, кнопка также имеет цветовую кодировку.

Реле серии G2RS имеют прочную и компактную конструкцию, при этом они характеризуются высокими коммутационными возможностями: однополюсные модели способны коммутировать напряжение 440 В переменного тока. Они созданы в соответствии с установленными компанией Omron стандартами высокого качества и экологичности, что гарантирует долгую и бесперебойную работу. Они отвечают всем необходимым международным стандартам, включая UL, CSA, VDE, LR и CE.

Кроме того, пользователи съемного реле серии G2RS имеют возможность выбрать клеммные колодки с винтовым креплением или безвинтовые клеммные колодки (SLC), чем обеспечивается максимальное удобство при установке.



P2RF-S
Клеммная колодка с безвинтовыми зажимами

P2RF-E
Клеммная колодка с винтовым креплением



