

Решения с безвинтовыми зажимами

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ • ТАЙМЕРЫ

для быстрого и надежного подключения



Advanced Industrial Automation

OMRON

Технология безвинтовых зажимов предлагает быстрый, эффективный и безопасный способ выполнения электрических соединений на промышленном оборудовании. Эта технология значительно уменьшает время, требуемое для выполнения подключения и исключает необходимость в профилактическом обслуживании, обеспечивая надежный контакт. Компания Omron является первым производителем оборудования, применившим технологию безвинтовых зажимов в стандартных клеммных колодках для целого ряда своих изделий!





Первые клеммные колодки и таймеры компании Omron, использующие технологию безвинтовых зажимов!

При использовании безвинтовых зажимов нет необходимости затягивать винты при выполнении соединений, что исключает неполадки из-за недостаточного или чрезмерного затягивания и возможности повреждения резьбы в случае слишком тугого затягивания. Кроме того, исключается необходимость регулярного подтягивания ослабленных винтовых соединений при проведении профилактического обслуживания. После того, как зажим зафиксировал провод, контакт остается надежно закрепленным! Исчезает также риск ослабления и нарушения соединения при вибрации или ударных нагрузках.





В следующей таблице перечислены некоторые изделия, для установки которых можно использовать безвинтовые зажимы.

	PYF08S	PYF14S	P2RF-05_S	P2RF-08_S
 Электромагнитные реле (EMR)	MY2-DPDT	MY4-4PDT	G2R-SPDT	G2R-DPDT
 Твердотельные реле (SSR)	G3F		G3R	
 Цифровые таймеры	H3YN-DPDT	H3YN-4PDT	H3RN-SPDT	H3RN DPST-NO
 Датчики уровня				K7L

Безвинтовые зажимы для быстрого и безопасного монтажа

Серия PYF / P2RF

Безвинтовые зажимы на клеммных колодках серии PYF-14S предназначены для применения с различными изделиями, включая промышленные четырехполюсные реле Omron MY; колодки серии PYF08S предназначены для двухполюсных реле MY и твердотельных реле G3F. Модель P2RF-S разработана специально для реле серии Omron G2R, а также для цифровых счетчиков H3RN. Восьми-контактная (двухполюсная) модель предназначена для установки усилителя датчика уровня K7L, а пяти-контактная (однополюсная) модель идеально подходит для твердотельных реле Omron G3R. Модели обеих серий, PYF-14S и PYF08S, можно использовать с таймером H3YN-DPDT.

Каждая из этих моделей снабжена уникальным контактным механизмом, который существенно уменьшает время подключения. Каждая клеммная колодка отвечает всем соответствующим мировым стандартам. Кроме того, каждая колодка имеет отжимной рычаг, который позволяет быстро и безопасно отключить изделие.

Обзор функций

Преимущества:

- **Безвинтовые зажимы**
 - *намного уменьшают время выполнения соединения*
- **Уникальный отжимной механизм**
 - *обеспечивает простоту отключения приборов без повреждения их контактов*
- **Каждая колодка имеет два зажима**
 - *к одной и той же колодке можно подвести провода от двух разных приборов*
- **Возможность подключения кабелей различных типов**
 - *одножильные и многожильные провода с поперечным сечением от 0,2 до 1,5 мм² (AWG24 - AWG16)*
- **Возможность установки на стандартные DIN рейки**
 - *для обеспечения оперативности и простоты установки*
- **Надежная организация подключения**
 - *отдельное подключение контактов обмотки*
- **Экологически чистая технология**
 - *свинец, кадмий и бериллий не применяются*
- **Использование двух типов маркировочных табличек**
 - *для удобства маркировки компонентов*



H3DS-ALC
С задержкой
на включение



H3DS-FLC
Независимое
включение/
выключение



H3DS-GLC
Таймер с функциями
звезда - треугольник



H3DS-MLC
Многофункциональный



H3DS-SLC
Многофункциональное
управление подачей
питания



H3DS-X
Двухпроводный
с задержкой на
включение

Легко устанавливаемые таймеры

Серия H3DS

Компания Omron предлагает большой выбор твердотельных таймеров, в которых использована технология безвинтовых зажимов для обеспечения оперативности, простоты и надежности соединений. Каждая модель H3DS имеет ширину всего лишь 17,5 мм. Эти таймеры, разработанные специально для распределительных щитов в соответствии с мировыми стандартами, можно монтировать на стандартные DIN рейки.

Защита произведенных установок

Каждый компактный таймер снабжен оригинальным блокирующим механизмом, предотвращающим случайное или намеренное несанкционированное изменение уставок, которое может стать причиной нарушения производственного процесса. Блокирующий механизм управляется всего лишь одним поворотом специального ключа размером с обычный карандаш. Значения и интервалы времени, а также функции таймера блокируются отдельно, позволяя изменять одни параметры, не затрагивая другие.



Обзор функций

Преимущества:

- Работа со всеми стандартными напряжениями питания
 - требуемая модель всегда в наличии
- Возможность использования нескольких временных диапазонов
 - точная настройка; охват всех требуемых временных диапазонов
- Полный набор безвинтовых счетчиков
 - охват всех функций счетчиков
- Широкие коммутационные возможности
 - охват всех основных промышленных применений
- Гнезда питания с возможностью подключения двух проводов
 - к одному и тому же гнезду можно подключить два провода от разных приборов
- Уникальная функция блокировки
 - предотвращает несанкционированные изменения

Принцип работы безвинтовых зажимов Omron

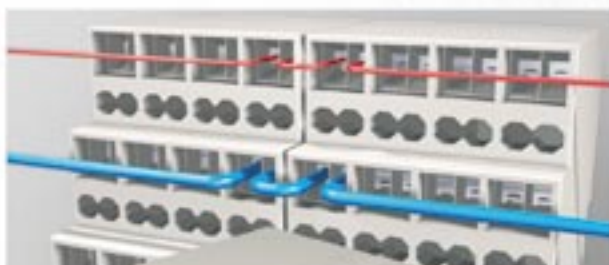


Уникальная процедура включает всего три шага

Клемма снабжена уникальным безвинтовым механизмом, что позволяет не тратить время на затягивание винтов при выполнении соединения. Требуется выполнить всего три действия:

1. Вставьте отвертку в отверстие для подключения провода.
2. Вставьте провод в проем (можно использовать любой провод сечением от 0,2 до 1,5 мм²).
3. Выньте отвертку. Пружины разогнутся, и проем будет закрыт, при этом провод будет надежно зажат.

Эта процедура занимает менее половины времени, обычно затрачиваемого на подсоединение провода, и обеспечивает гораздо более высокую надежность соединения!



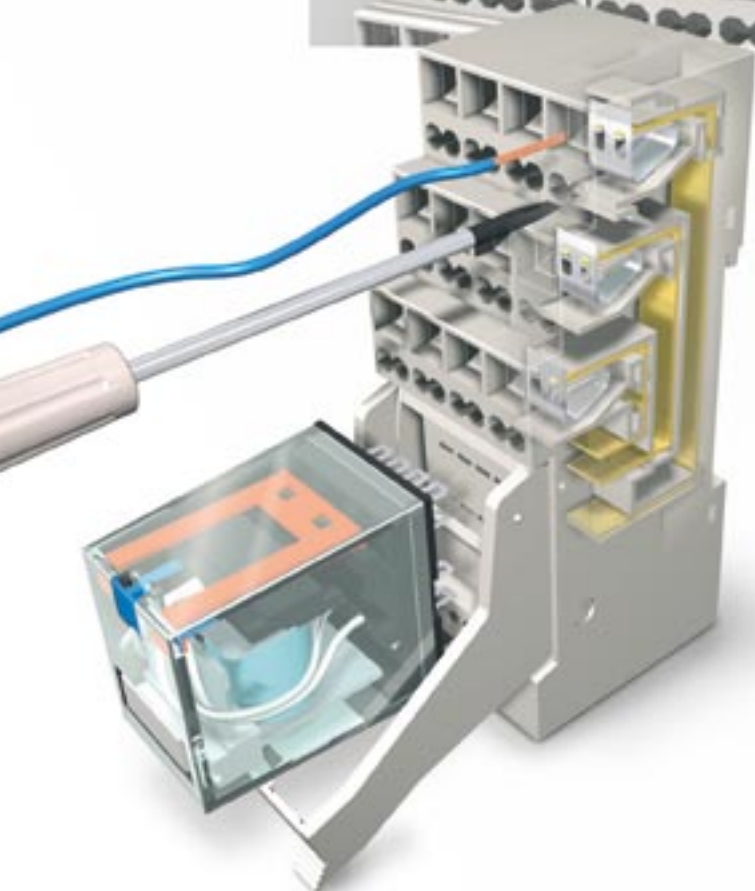
Подключение двух проводов

Все клеммные колодки снабжены двумя зажимами; каждый зажим может держать провода максимум от двух приборов.



Надежное и долговечное подключение!

Поскольку для закрепления провода используется зажим, соединение обладает повышенной надежностью даже при установке на оборудовании, подверженном постоянным вибрациям. Такое соединение также исключает необходимость в его периодическом обслуживании.



OMRON EUROPE BV Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Нидерланды. Тел.: +31 (0) 23 568 13 00 Факс.: +31 (0) 23 568 13 88 www.eu.omron.com

**Представительство
Омрон Электроникс**
123557, Россия, Москва,
Средний Тишинский переулок,
дом 28/1, офис 523
Тел.: +7 095 745 26 64, 745 26 65
Факс.: +7 095 745 26 80
www.russia.omron.com

Австрия
Тел.: +43 (0) 1 80 19 00
www.omron.at

Бельгия
Тел.: +32 (0) 2 466 24 80
www.omron.be

Чешская Республика
Тел.: +420 267 31 12 54
www.omron.cz

Дания
Тел.: +45 43 44 00 11
www.omron.dk

Финляндия
Тел.: +358 (0) 9 549 58 00
www.omron.fi

Франция
Тел.: +33 (0) 1 49 74 70 00
www.omron.fr

Германия
Тел.: +49 (0) 2173 680 00
www.omron.de

Венгрия
Тел.: +36 (0) 1 399 30 50
www.omron.hu

Италия
Тел.: +39 02 32 681
www.omron.it

Нидерланды
Тел.: +31 (0) 23 568 11 00
www.omron.nl

Норвегия
Тел.: +47 (0) 22 65 75 00
www.omron.no

Польша
Тел.: +48 (0) 22 645 78 60
www.omron.com.pl

Португалия
Тел.: +351 21 942 94 00
www.omron.pt

Испания
Тел.: +34 913 777 900
www.omron.es

Швеция
Тел.: +46 (0) 8 632 35 00
www.omron.se

Швейцария
Тел.: +41 (0) 41 748 13 13
www.omron.ch

Турция
Тел.: +90 (0) 216 326 29 80
www.omron.com.tr

Великобритания
Тел.: +44 (0) 870 752 0861
www.omron.co.uk

Ближний Восток, Африка и другие страны Восточной Европы,
Тел.: +31 (0) 23 568 13 22 www.eu.omron.com

Авторизованный дистрибьютор:

Автоматизация и электропривод переменного тока

- Программируемые логические контроллеры
- Организация сетей
- Человеко-машинные интерфейсы (HMI)
- Регуляторы скорости
- Датчики смещения

Промышленное оборудование

- Электро-механические реле
- Таймеры
- Счетчики
- Программируемые реле
- Низковольтная коммутационная аппаратура
- Источники питания
- Регуляторы температуры и процессов
- Твердотельные реле
- Цифровые измерители
- Контроллеры уровня

Измерения и безопасность

- Фотоэлектрические датчики
- Датчики зазора
- Энкодеры
- Системы технического зрения
- Системы RFID Выключатели безопасности
- Реле безопасности
- Датчики безопасности

OMRON