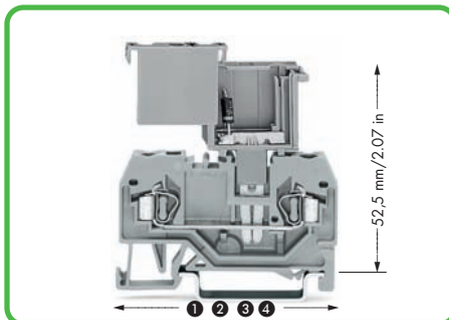


Съемные диодные модули на проходных клеммах 2,5 мм² Серия 280

Диодный модуль с диодом 1N4007
 U_N 250 В, U_{RM} 1000 В
 I_N 1 А
 Ширина штекера 10 мм / 0,394 дюйма

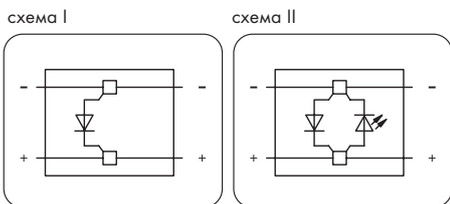


Подобно вставной перемычке данные диодные модули просто вставляются в контактное гнездо токоведущей шины двух смежных проходных клемм. Это обеспечивает следующие преимущества:

- Данные модули подходят для всех проходных клемм серии 280.
- Простота переоборудования клемм диодными модулями.

Сведения о клеммах с боковой маркировкой, см. на веб-сайте www.wago.com

- * AWG 12: THHN, THWN
- ① Длина 280-901: 53 мм
2-проводная проходная клемма с фронтальным входом
- ② Длина 280-681: 64 мм
3-проводная проходная клемма с фронтальным входом
- ③ Длина 280-833: 75 мм
4-проводная проходная клемма с фронтальным входом
- ④ Длина 280-101: 42,5 мм
2-проводная проходная клемма с боковым входом
- ⑤ См. примечания по применению для стопора для изоляции, стр. 159
ребешковой перемычки, стр. 160
рабочего инструмента, стр. 160



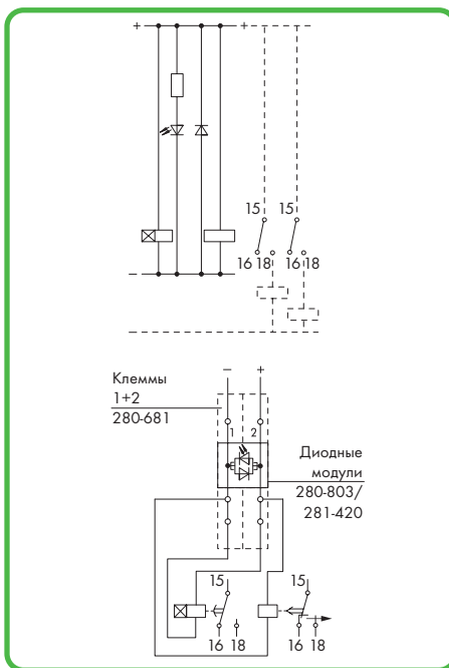
Прочие преимущества:

- Разделение по функциям и уровня кабеля
- Модуль может быть быстро заменен другим типом модуля

Код	Кол-во в компл.
Диодный модуль, с диодом 1N4007, ширина 10 мм 280-803/281-411	50
Диодный модуль, с защитным диодом 1N4007, дополнительный светодиод, ширина 10 мм постоянного тока 24 В 280-803/281-420 48 В 280-803/281-421	50

Принадлежности для проходных клемм Система маркировки: WMB (см. раздел 13)

① 2-проводная проходная клемма, 0,08 - 2,5 мм ² / AWG 28 - 12, ширина клеммы 5 мм серые 280-901	100
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм оранжевые 280-309 серые 280-308	100 (4x25)
② 3-проводная проходная клемма, 0,08 - 2,5 мм ² / AWG 28 - 12 *, ширина клеммы 5 мм серые 280-681	100
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм оранжевые 280-326 серые 280-324	100 (4x25)
③ 4-проводная проходная клемма, 0,08 - 2,5 мм ² / AWG 28 - 12 *, ширина клеммы 5 мм серые 280-833	100
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм оранжевые 280-315 серые 280-314	100 (4x25)



Возвратный диод и проверка напряжения

Принадлежности

④ 2-проводная проходная клемма, 0,08 - 2,5 мм ² / AWG 28 - 12, ширина клеммы 5 мм серые 280-101	100
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 2,5 мм оранжевые 280-302 серые 280-301	100 (4x25)
⑤ Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм ² "s" (0,14 мм ² "f-st") белые 280-470	200 (8x25)
⑤ Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм ² светло-серые 280-471	200 (8x25)
⑤ Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,75 - 1 мм ² темно-серые 280-472	200 (8x25)
Поперечная перемычка, изолир., $I_N = I_N$ клемма серые 280-402	200 (8x25)

Объединительная перемычка, 50 соединений, изолир., I_N 8 А черные 210-103	1
---	---

Объединительная перемычка, 50 соединений, изолир., I_N 8 А синие 210-123	1
--	---