

Контактные колодки и аксессуары

GUC11S-V0

Для RUC faston 4,8x0,5, RUC-M

С винтовыми зажимами
Сечение монтажного провода: макс.
1 x 4 мм² / 2 x 2,5 мм² (1 x 12 / 2 x 14 AWG),
мин. 1 x 0,25 мм² (1 x 23 AWG)
Макс. момент затяжки
монтажного зажима: 0,7 Нм

Монтаж на рейке 35 мм
в соотв. с EN 60715
81,5 x 35,5 x 26,5 мм
На 3 группы контактов
16 А, 250 V AC

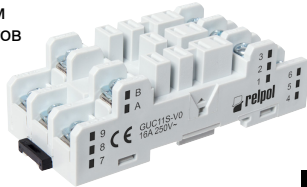
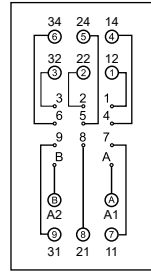
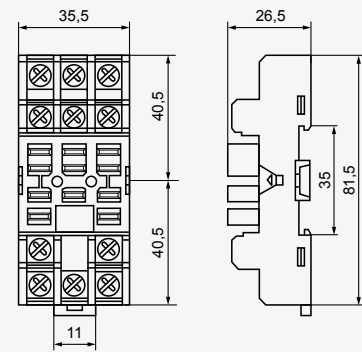


Схема коммутации



MBA

Габаритные размеры



Аксессуары

PI6W-1P

Для RM699BV, RSR30

С винтовыми зажимами
Макс. момент затяжки
монтажного зажима: 0,3 Нм
Монтаж на рейке 35 мм
в соотв. с EN 60715
98,5 x 6,2 x 85,5 мм
На 1 группу контактов
6 А, 250 V AC

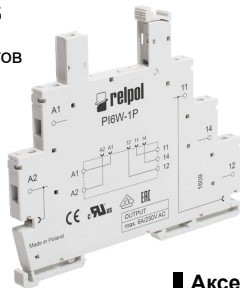
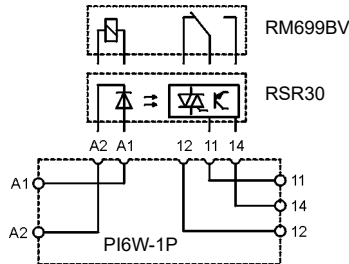


Схема коммутации

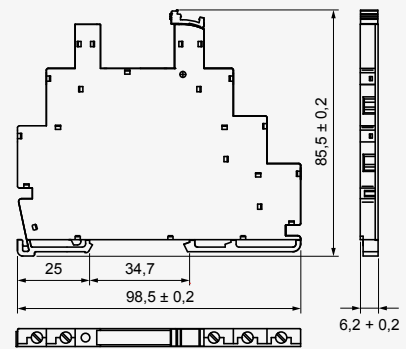


ZG20



PI6W-1246

Габаритные размеры



Ⓢ Для RUC faston 4,8 x 0,5 и RUC-M, с колодкой GUC11S-V0, существует ограничение максимального напряжения контактов и напряжения катушки до 250 V AC / DC. Ⓣ Полупроводниковые реле типа RSR30 - смотри www.relpol.com.pl

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры. 2. Никогда не касаться тех частей изделия, которые находятся под напряжением. 3. Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня. 4. Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующую их надежную работу.