

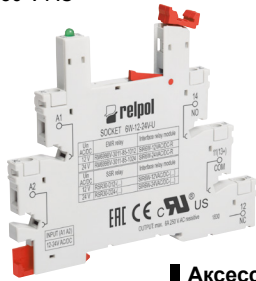
Колодки и аксессуары

6W

Для RM699BV, RSR30

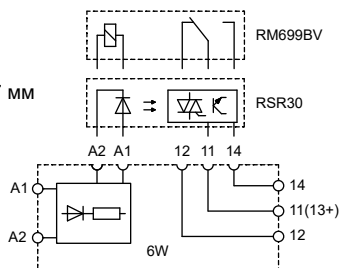
С винтовыми зажимами; Макс. сечение монтажного провода: $1 \times 2,5 \text{ mm}^2 / 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Длина зачищенного участка монтажного провода: 7 мм
Макс. момент затяжки монтажного зажима: 0,5 Нм

Монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715
88,6 x 6,2 x 76 мм
На 1 группу контактов
6 А, 250 V AC



Аксессуары

Схема коммутации



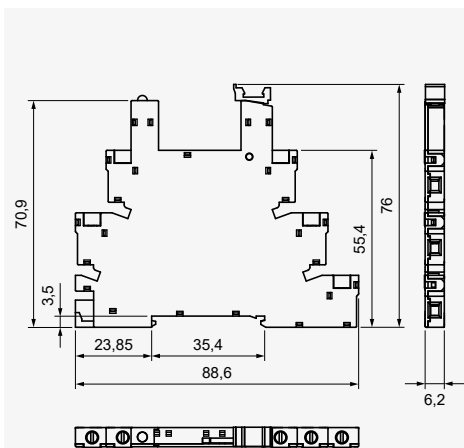
MP6-C

JB20



6W-SEP

Размеры

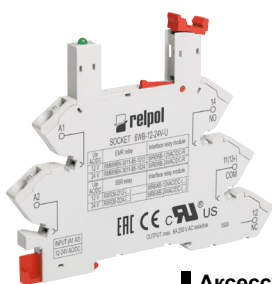


6WB

Для RM699BV, RSR30

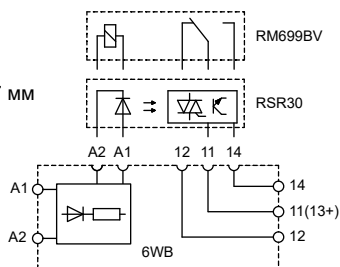
С пружинными зажимами
Макс. сечение монтажного провода: $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Длина зачищенного участка монтажного провода: 7 мм

Монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715
95 x 6,2 x 76,6 мм
На 1 группу контактов
6 А, 250 V AC



Аксессуары

Схема коммутации



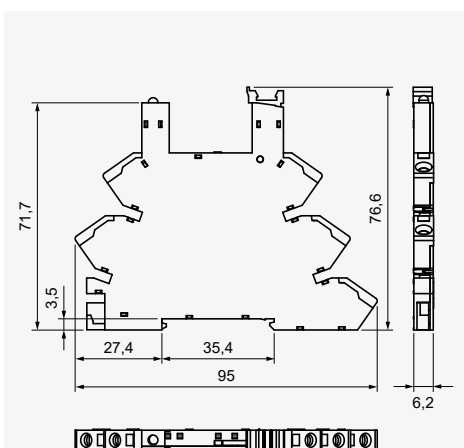
MP6-C

JB20



6W-SEP

Размеры



GD699

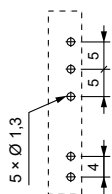
Для RM699BV, RSR30

Для печатных плат
33 x 6 x 37,21 мм
На 1 группу контактов,
растр 5 мм
6 А, 250 V AC



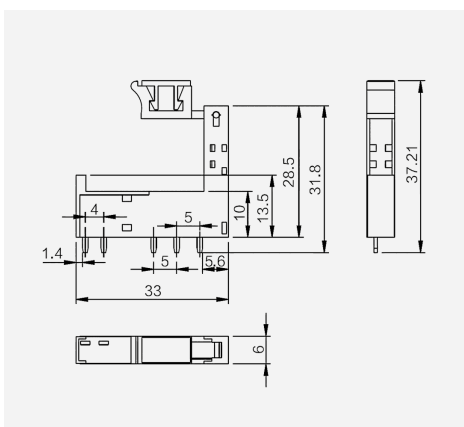
Аксессуары

Разметка отверстий в печатной плате



MP6-C

Размеры



Колодки с электроникой P16W., 6W.: коды исполнений и подбор реле к колодкам можно найти в технических паспортах интерфейсных реле PIR6W., SIR6W. - смотри www.relpol.com.pl Цвета перемычек: ZG20-1, JB20-1 красная; ZG20-2, JB20-2 черная; ZG20-3, JB20-3 голубая.

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.