



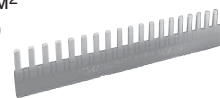


 **НОВЫЙ продукт**

- Колодка PI6W-1P без электроники и обозначения номинального входного напряжения для самостоятельной комплектации с исполнительным реле (смотри Таблица 1), который не входит в состав оснащения
- Монтаж на ДИН-рейке 35 мм в соотв. с EN 50022, подключение проводов к винтовым зажимам - 0,2...4 мм²
- Приспособлен для работы с гребневой колодкой ZG20
- Аксессуары: шильдики для маркировки PI6W-1246
- Сертификаты, директивы:    



Данные контактов

Количество и тип контактов	1C/O, 1NO
Максимальное напряжение контактов AC/DC	250 V / -
Номинальный ток нагрузки AC1	6 A / 250 V AC
Долговременная токовая нагрузка контакта	6 A

Данные изоляции

Требования по изоляции	C250
Номинальное ударное напряжение	4 000 V AC
Категория перенапряжения	III PN-EN 60664-1
Степень загрязнения изоляции	3
Напряжение пробоя	
• между катушкой и контактами	4 000 V AC50/60 Гц, 1 мин.
• между катушкой и контактами (inrush voltage)	6 000 V 1,2 / 50 μs
Расстояние между катушкой и контактами	
• по воздуху	i 6 мм
• по изоляции	i 8 мм

Дополнительные данные

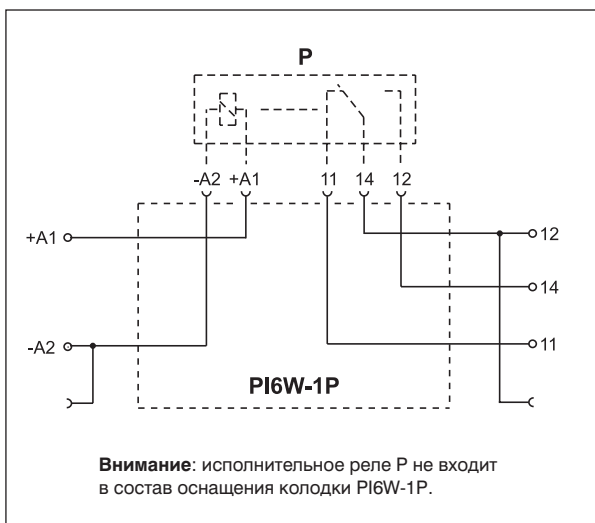
Размеры (a x b x h)	85,5 x 6,2 x 98,8 мм
Масса	40 г
Температура окружающей среды	
• хранения	-40...+70 °C
• работы	-40...+55 °C -40...+60 °C 12, 24 V DC
Степень защиты	IP 20
Защита от влияния окружающей среды	RTI PN-EN 116000-3

Данные входа

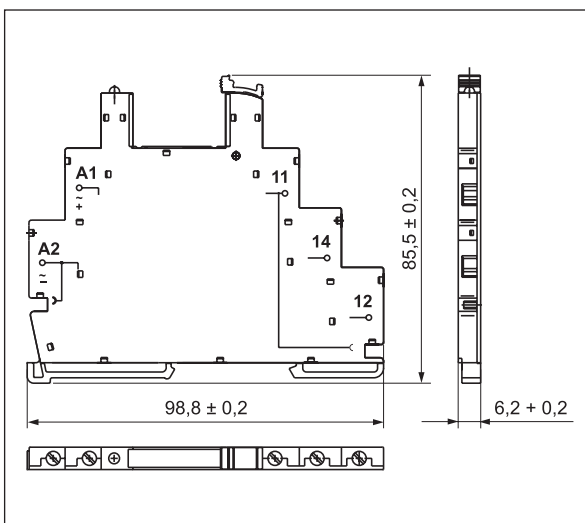
Таблица 1

Код колодки	Номинальное входное напряжение на колодке U _n	Номинальное напряжение катушки исполнительного реле U _n	Рекомендованное исполнительное реле
PI6W-1P			В случае подбора исполнительных реле следует проконсультироваться с Relpol S.A.

Схемы коммутации



Габаритные размеры

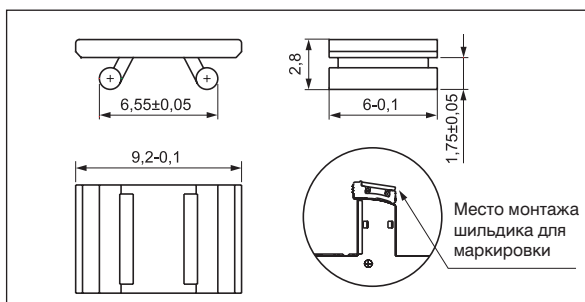


Кодировка исполнений для заказа

Кодировка **PI6W-1P** для заказа находится в Таблице 1, в колонке „Код колодки” (смотри стр. 219).

Монтаж

Колодки **PI6W-1P** предназначены для монтажа на ДИН-рейке 35 мм в соотв. с EN 50022. Для колодок **PI6W-1P** предлагаются шильдики для маркировки **PI6W-1246**.



PI6W-1P приспособлены для работы с гребневой колодкой **ZG20**. Колодка **ZG20** соединяет общие сигналы входов или выходов. Максимально допустимый ток 36 А. Цвета колодок: **ZG20-1** красная, **ZG20-2** черная, **ZG20-3** голубая.

