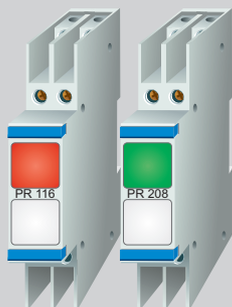


## РЕЛЕ ДЛЯ ПРОВОДОВ



- Для целей автоматизации в соединении с многофункциональным реле времени, импульсным реле, приоритетным реле, световой сигнализацией, таймерами, выключателями, кнопками и т.п.
- Световая индикация при включении
- Бесшумная коммутация
- Между управляющей цепью (катушка) и главной цепью (контакт) обеспечено электрическое отделение, такое какое существует между входной и выходной цепью защитного трансформатора (соответствует ст. 411.1.3.1 ČSN 33 2000-4-41)

### PR116

- Для коммутации электроприемников до 16 А – электрических котлов, конвекторов прямого отопления, отопительных котлов, тепловых аккумуляторов, освещения и т.п.
- Контакты: 1 переключающий
- 3 различные управляющие напряжения в одном исполнении: 24 В / 230 В а.с.; 24 В d.c.

### PR208

- Для коммутации электроприемников до 8 А – электрических котлов, конвекторов прямого отопления, отопительных котлов, тепловых аккумуляторов, освещения и т.п.
- Контакты: 2 переключающих
- Управляющее напряжение: 24 В / 230 В а.с.; 24 В d.c.

### Реле для проводов

Напряжение управления AC/DC [В]	Контакт Порядок <sup>1)</sup>	Напряжение/ток [В/А]	Сигнализация	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
24, 230 / 24	001	250/16	красный	<b>PR116-SC</b>	11166	0,1	1
			зеленый	<b>PR116-SE</b>	15415	0,1	1
24 / 24	002	250/8	красный	<b>PR208-024-SC</b>	11169	0,1	1
			зеленый	<b>PR208-024-SE</b>	15417	0,1	1
230 / -	002	250/8	красный	<b>PR208-230-SC</b>	11168	0,1	1
			зеленый	<b>PR208-230-SE</b>	15416	0,1	1

<sup>1)</sup> Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих, размыкающих и переключающих

### Принадлежности для PR116, PR208

Шильдик для описания	P...-LSN	стр. 25
----------------------	----------	---------

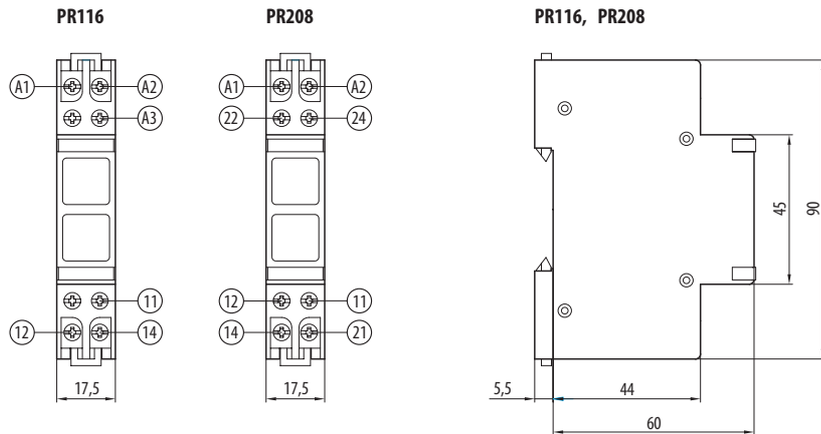
### Параметры

Тип	PR116		PR208	
Сертификационные символы				
<b>Главная цепь (контакт)</b>				
Порядок <sup>1)</sup>	001		002	
Номинальное рабочее напряжение/ток	AC-1	$U_e / I_n$ 250 В/16 А	250 В/8 А	
	DC-1	$U_e / I_n$ 24 В/16 А	30 В/8 А	
Максимальное напряжение	440 В а.с./300 В d.c.		440 В а.с.	
Максимальная коммутируемая мощность	4000 ВА/384 Вт		2000 ВА/240Вт	
Минимальная коммутируемая мощность	100 мА / 5 В d.c.		-	
Индикация при включении	красный /зеленый светодиод		красный /зеленый светодиод	
Износостойкость	электрическая	50 000 коммут. (а.с.)/30 000 коммут. (d.c.)	100 000 коммутаций	
	механическая	20 000 000 коммутаций	5 000 000 коммутаций	
Присоединение	0,75 ÷ 6 мм <sup>2</sup> , 2x(0,75 ÷ 2,5) мм <sup>2</sup>		0,75 ÷ 6 мм <sup>2</sup> , 2x(0,75 ÷ 2,5) мм <sup>2</sup>	
<b>Управляющая цепь (катушка)</b>				
Номинальное управляющее напряжение	$U_e$	24 В а.с./d.c. (A1, A2); 230 В а.с. (A3, A2)		24 В а.с./d.c., 230 В а.с.
Потребляемая мощность /напряжение	при $U_e$ 24 В а.с.	0,42 ВА		0,32 ВА
		0,43 Вт		0,35 Вт
	при $U_e$ 230 В d.c.	5,5 ВА		5,5 ВА
Номинальная частота	$f_n$	50 Гц		50 Гц
Присоединение	0,75 ÷ 6 мм <sup>2</sup> , 2x(0,75 ÷ 2,5) мм <sup>2</sup>		0,75 ÷ 6 мм <sup>2</sup> , 2x(0,75 ÷ 2,5) мм <sup>2</sup>	
<b>Прочие данные</b>				
Крепление на рейку DIN EN 50 022 - ширина	35 мм		35 мм	
Степень защиты	IP20		IP20	
Температура окружающей среды	-20 ÷ 50 °С		-20 ÷ 50 °С	
Рабочее положение	произвольное		произвольное	
Сейсмическая устойчивость (8÷50 Гц)	3 г		3 г	

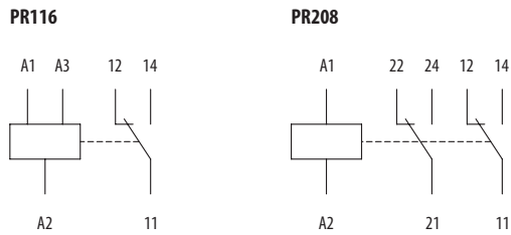
<sup>1)</sup> Каждая цифра поочередно обозначает количество контактов замыкающих, размыкающих и переключающих

# УСТАНОВОЧНЫЕ РЕЛЕ

## Размеры



## Схема



## ВСТАВКА ДЛЯ ЗАМКА, ШИЛЬДИКИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ



### Вставка для замка VU-LSN

- Принадлежности для: LSN, LSE, ASN, MS
- Для безопасного запирания в выключенном или включенном положении
- В случае автоматических выключателей сохранена функция автоматического отключения и в запорном положении
- Максимальный диаметр стержня замка – 4,5 мм
- Замок не является составной частью упаковки

### Шильдики для описания P...-LSN

- Принадлежности для: LSN, ASN, MS, MT, МК, М2Т, MCR, IR116K, C-IR, D-IR, PR116, PR208, ...
- Для лучшей ориентировки в распределительном щите
- Для письма на пустых шильдиках используйте спиртовой фломастер

### Вставка для запираения

Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
VU-LSN	09087	0,002	1

### Шильдики для описания

Описание	Цвет	Тип	Код изделия	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
	■	PB-LSN	01499	0,001	20
L1	■	PB07-LSN	01506	0,001	20
L2	■	PB08-LSN	01507	0,001	20
L3	■	PB09-LSN	01508	0,001	20
	□	PW-LSN	01509	0,001	20

### Размеры

VU-LSN

