

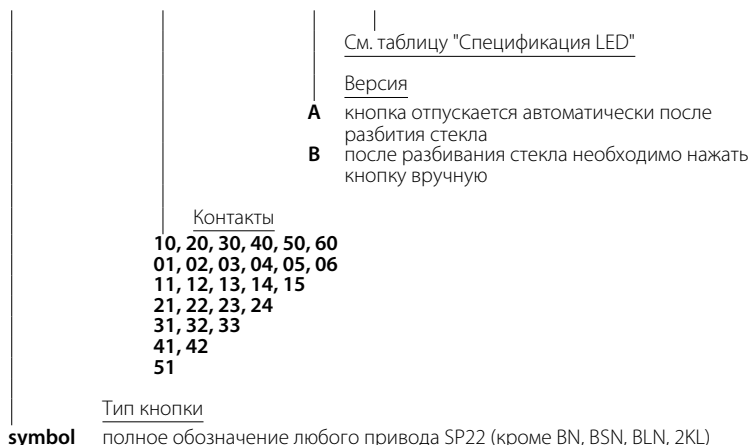
## Кнопка SP22 в красном корпусе



	Wersja A	Wersja B
Symbol przycisku	Maksymalna liczba torów	
<b>AW, W</b>	6	3
<b>AK, K</b>	-	6
<b>AWL, WL</b>	4	2
<b>AKL, KL</b>	-	5
<b>P, S</b>	-	3
<b>PL</b>	-	2
<b>B</b>	-	3
<b>D</b>	-	3

### Структура обозначения для заказа

SP22- symbol -  \OBC/



Примеры заказа:

SP22-WC-20\OBC/A

Кнопка с красным выступающим толкателем с 2 замыкающими контактами срабатывающим автоматически, в красном корпусе.

SP22-WC-20\OBC/A/C230V

Кнопка с красным выступающим толкателем с 2 замыкающими контактами срабатывающим автоматически, в красном корпусе с 1 светодиодом LED C230V.

SP22-KC-20\OBC/B/2LED1

Кнопка с красным потайным толкателем с 2 замыкающими контактами после разбивания стекла самовозвратную кнопку необходимо нажать вручную, в красном корпусе с 2 красными светодиодами LED C230V.

### Описание изделия

Кнопка SP22 в корпусе с закрываемой на ключ дверцей со степенью защиты IP55 является дополнением к нашим кнопкам управления серии SP22. Корпус имеет второй класс защиты. Кнопки в зависимости от типа привода могут иметь максимум 6 нормально открытых контактов, нормально замкнутых или смешанных контактов.

Кнопка в красном корпусе соответствует положениям Стандарта PN-EN 60947-5-1.

### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. AC-15	2,5 А (230 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-13	4 А (24 В) 1 А (110 В) 0,25 А (220 В)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая) -40 ... +70°C (хранения)
Степень защиты (Станд. IEC529) приводов кнопок при установке в отверстие панели	IP55
Сечение подводящих проводов	2x 1...2,5 мм <sup>2</sup> (одножильных) 2x 0,75...1,5 мм <sup>2</sup> (провода)
Соответствие со стандартом	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

### Аксессуары

Фальш-панель для противопожарного корпуса PPOŻ-SP22-6601

Молоточек с ручкой PPOŻ-1200\P01

### Спецификация светодиодов LED

Kod	Opis	Kod	Opis
<b>2LED7</b>	C230VAC+Z230VAC	<b>2LED10</b>	C24VDC+Z230VAC
<b>2LED8</b>	C230VAC+Z24VDC	<b>2LED11</b>	C24VDC+Z24VDC
C230VAC	czerwony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
Z230VAC	zielony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
C24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
Z24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja ciągła

## Размеры

