

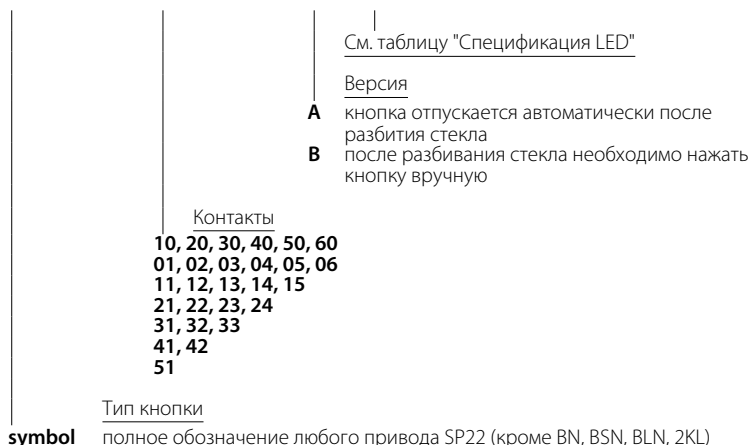
Кнопка SP22 в красном корпусе



	Wersja A	Wersja B
Symbol przycisku	Maksymalna liczba torów	
AW, W	6	3
AK, K	-	6
AWL, WL	4	2
AKL, KL	-	5
P, S	-	3
PL	-	2
B	-	3
D	-	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 C230B.

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 C230B.

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 ² (одножильных) 2x 0,75...1,5 мм ² (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
2LED1	C230VAC+C230VAC	2LED13	CP24VDC+Z230VAC
2LED2	C230VAC+C24VDC	2LED14	CP24VDC+Z24VDC
2LED3	C230VAC+CP24VDC	2LED15	CP24VDC+ZP24VDC
2LED4	C24VDC+C24VDC	2LED16	C230VAC+G230VAC
2LED5	C24VDC+CP24VDC	2LED17	C230VAC+G24VDC
2LED6	CP24VDC+CP24VDC	2LED18	C230VAC+GP24VDC
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED19	C24VDC+G230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED20	C24VDC+G24VDC
2LED9	C230VAC+ZP24VDC	2LED21	C24VDC+GP24VDC
2LED10	C24VDC+Z230VAC	2LED22	CP24VDC+G230VAC
2LED11	C24VDC+Z24VDC	2LED23	CP24VDC+G24VDC
2LED12	C24VDC+ZP24VDC	2LED24	CP24VDC+GP24VDC
C230VAC	czerwony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
Z230VAC	zielony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
G230VAC	żółty	230VAC	- sygnalizacja ciągła
C24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
Z24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
G24VDC	żółty	24VDC	- sygnalizacja ciągła
CP24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz
ZP24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz
GP24VDC	żółty	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz

Размеры

