

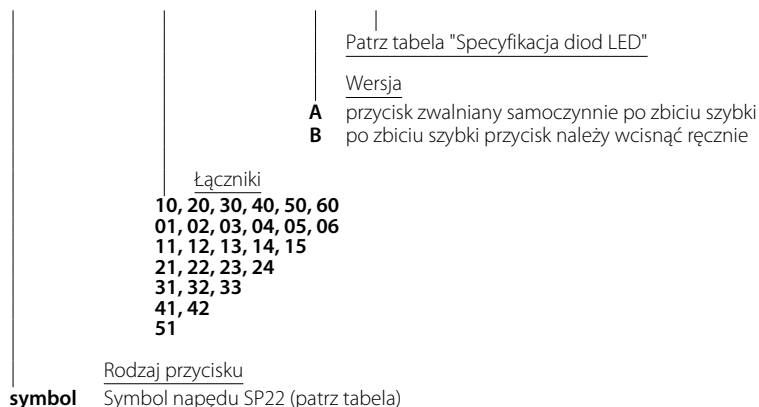
## Przycisk SP22 w obudowie czerwonej



	Verze A	Verze B
Typ tłaćitka	Maximální počet kontaktů	
<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

### Budowa symbolu zamówieniowego

SP22- symbol -  \OBC/



Przykłady zamówienia:

SP22-WC-20\OBC/A

Przycisk wystający czerwony z 2 torami zwiernymi zwalniany samoczynnie, w obudowie czerwonej.

SP22-WC-20\OBC/A/C230V

Przycisk wystający czerwony z 2 torami zwiernymi zwalniany samoczynnie, w obudowie czerwonej z 1 ledem C230V.

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

Przycisk kryty czerwony z 2 torami zwiernymi po zbitiu szybki przycisk należy wcisnąć ręcznie, w obudowie czerwonej z sygnalizacją 2xLED czerwony C230V.

### Opis produktu

Przycisk SP22 w obudowie zamykanej na kluczyk o stopniu ochrony IP55 jest uzupełnieniem oferowanych przez nas przycisków sterowniczych serii SP22. Obudowa posiada drugą klasę ochronności. Przyciski w zależności od napędu mogą mieć maksymalnie 6 torów prądowych zwiernych, rozwiernych lub mieszane. Przycisk w obudowie czerwonej jest zgodny z postanowieniami normy PN-EN 60947-5-1.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Prąd znamionowy łączeniowy $I_c$ w kat.AC-15	2,5 A (230 V)
Prąd znamionowy łączeniowy $I_c$ w kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Temperatura otoczenia	-40 ... +70°C (pracy) -40 ... +70°C (przechowywania)
Stopień ochrony (Publ. IEC529) napędów przycisków po zamontowaniu w otworze pulpitu	IP55
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2x 1...2,5 mm <sup>2</sup> (jednodrutowych) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (linek)
Zgodność z normą	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

### Akcesoria

Tabliczka "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu"
Maskownica do obudowy przeciwpożarowej PPOŻ-SP22-6601
Młoteczek z uchwytem PPOŻ-1200\PO1

### Specyfikacja diod LED

Kod	Opis	Kod	Opis
<b>2LED1</b>	C230VAC+C230VAC	<b>2LED13</b>	CP24VDC+Z230VAC
<b>2LED2</b>	C230VAC+C24VDC	<b>2LED14</b>	CP24VDC+Z24VDC
<b>2LED3</b>	C230VAC+CP24VDC	<b>2LED15</b>	CP24VDC+ZP24VDC
<b>2LED4</b>	C24VDC+C24VDC	<b>2LED16</b>	C230VAC+G230VAC
<b>2LED5</b>	C24VDC+CP24VDC	<b>2LED17</b>	C230VAC+G24VDC
<b>2LED6</b>	CP24VDC+CP24VDC	<b>2LED18</b>	C230VAC+GP24VDC
<b>2LED7</b>	C230VAC+Z230VAC	<b>2LED19</b>	C24VDC+G230VAC
<b>2LED8</b>	C230VAC+Z24VDC	<b>2LED20</b>	C24VDC+G24VDC
<b>2LED9</b>	C230VAC+ZP24VDC	<b>2LED21</b>	C24VDC+GP24VDC
<b>2LED10</b>	C24VDC+Z230VAC	<b>2LED22</b>	CP24VDC+G230VAC
<b>2LED11</b>	C24VDC+Z24VDC	<b>2LED23</b>	CP24VDC+G24VDC
<b>2LED12</b>	C24VDC+ZP24VDC	<b>2LED24</b>	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

## Wymiary

