

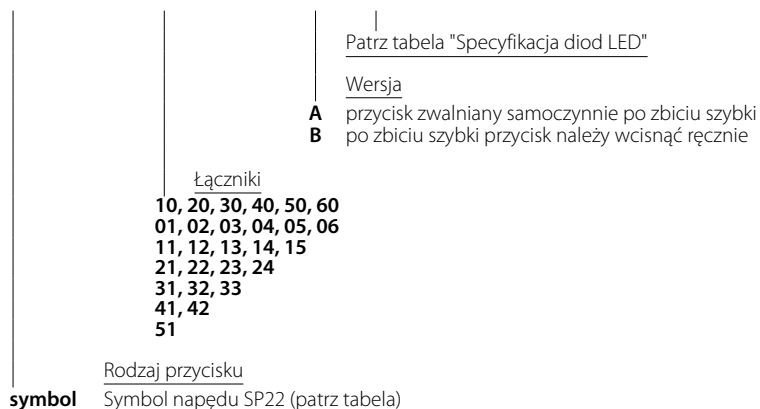
Przycisk SP22 w obudowie czerwonej



	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

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 zbitciu 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_e w kat.AC-15	2,5 A (230 V)
Prąd znamionowy łączeniowy I_e 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 ² (jednodrutowych) 2x 0,75...1,5 mm ² (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
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

Wymiary

