

Двупозиционен завъртащ комплектен бутон с ръкохватка P



Технически данни

Номинално изоляционно напрежение U_i	500V
Продължителен номинален ток $I_n = I_{th}$	10A
Номинален работен ток I_w kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток I_w kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Защита от късо съединение на прекъсвача	10A (бързо топяща вложка) 1 kA (Очакван ток на късо съединение $U_e=500 V$)
Механична устойчивост	0,3 mIn (цикли на преместване)
Комутационна устойчивост	0,2 mIn (при номинални напрежения и токове на свързване) 1,0 mIn (цикли на свързване) - до 80 VA (за DC електромагнити) - до 10 W (за DC електромагнити)
Честота на включване	до 360 h ⁻¹
Околна температура	-40 ... +70°C (работа) -40 ... +70°C (съхранение)
Устойчивост на вибрации (съгласно IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (честота) ± 1 mm (амплитуда) $\pm 0,7$ g (ускорение)
Устойчивост на удари (съгласно IEC 60068-2-27)	15 g (върхово ускорение) 11 ms (времетраене на импулса)
Устойчивост на циклична влага и топлина (IEC 60068-2-30)	55°C (околна температура) 95% (относителна влажност)
Устойчивост на циклична солена мъгла (съгласно IEC 60068-2-52)	строгост на изпитване 1
Степен на защита (Publ. IEC529) след монтирането на задвижването на бутоните в отворите на табло	IP65
Сечение на свързващите проводници	2x 1...2,5 mm ² (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm ² (многожилен)
Работно положение	произволен
Означение на бутоните	PN-EN 50013
Съответствие с нормите	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

Акcesoари

Информационни табелки ST22-1901 за бутони завъртащи с ръкохватка или ключ

Структура на обозначаването за поръчка

SP22- . -

	Прекъсвачи	10, 20, 30, 40, 50, 60
		01, 02, 03, 04, 05, 06
		11, 12, 13, 14, 15
		21, 22, 23, 24
		31, 32, 33
		41, 42
		51
	Цвят	
	CZ	● черен
	C	● червен
G	● жълт	
Z	● зелен	
N	● син	
B	○ бял	
Вид бутон		
P	невръщаш	
PC	с автоматично връщане вдясно	

При значаването на контактите първата цифра означава брой на нормално отворените контакти, втората цифра броя контактите нормално затворени.

Съставни елементи

Задвижване на бутоните

Завъртащо задвижване двупозиционно P

Междиен корпус

Междиен корпус SP22-6625

Прекъсвачи

Контакти за бутони SP22 за шини

Контакти за бутони SP22 стандартни

Схеми



Размери

