

Трипозиционен завъртащ комплектен бутон с ръкохватка P3



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) ± 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

P3 невъртащ
P3C С автоматично връщане вдясно
P3CC С автоматично връщане вдясно и вляво

P31 - бутон двоен разделен:
в поз. "I" затваря 2, 3 или 4 вериги
в поз. "II" затваря 1 или 2 вериги

P32 - бутон двоен разделен
в поз. "I" затваря 1 или 2 вериги
в поз. "II" затваря 2, 3 или 4 вериги

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 трипозиционно P3

Междинен корпус

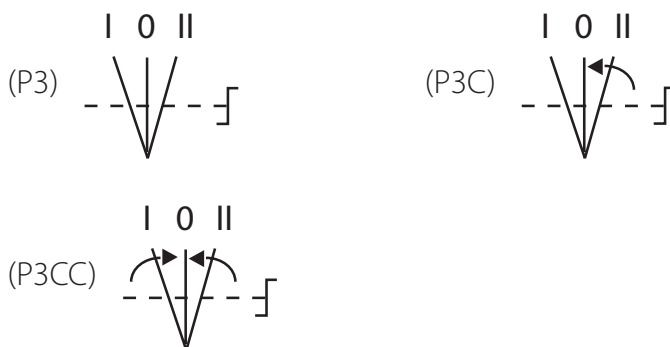
Междинен корпус SP22-6625

Прекъсвачи

Контакти за бутони SP22 за шини

Контакти за бутони SP22 стандартни

Схеми



Размери

