

Pendant control station PKS-4\W02



Описание на продукта

1 Emergency pushbutton SP22-B with 1 NC
 1 Green pushbutton PKS-1401-R17 (START) with 1 NO
 1 Pushbutton PKS-1401-R03 with 1 NO+1 NO/2
 1 Pushbutton PKS-1401-R04 with 1 NO+1 NO/2

Маса

473 г

Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_i	500V
Продължителен номинален ток $I_{c=I_{th}}$	10A
Номинален работен ток I_e w kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток I_e 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 mln (цикли на преместване)
Комутационна устойчивост	0,2 mln (при номинални напрежения и токове на свързване) 1,0 mln (цикли на свързване) - до 80 VA (за DC електромагнити) - до 10 W (за DC електромагнити)
Честота на включване	до 3600 h ⁻¹
Околна температура	-40 ... +70°C (работа) -40 ... +70°C (съхранение)
Устойчивост на вибрации (съгласно PN-EN 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (честота) ± 1 mm (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение)
Устойчивост на удари (съгласно PN-EN 60068-2-27)	15 g (върхово ускорение) 11 ms (времетраене на импулса)
Устойчивост на циклична влага и топлина (PN-EN 60068-2-30)	55°C (околна температура) 95% (относителна влажност)
Устойчивост на циклична солена мъгла (съгласно PN-EN 60068-2-52)	строгост на изпитване 1
Степен на защита	IP65
Сечение на свързващите проводници	2x 1...2,5 mm ² (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm ² (многожилен)
Съответствие с нормите	PN EN 60204-32 PN EN 60947-1 PN-EN 60947-5-1 PN-EN 60974-5-5 Машинна директива Нисковолтова директива

Структура на обозначаването за поръчка

PKS-4\W02

Съставни елементи

Задвижване на бутоните

Задвижване В SP22-1414\R01

Телферно компактно задвижване PKS-1401

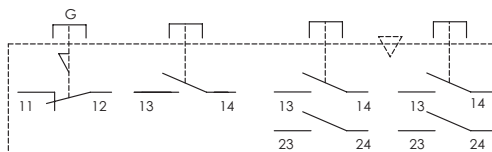
Прекъсвачи

Контакти за бутони SP22 стандартни

Уплътнение

Уплътнител PKS-7602\P01

Схема



Размери

