

## Pendant control station PKS-2\W01



### Описание на продукта

1 Pushbutton R01 with 1 NO contact  
1 Pushbutton R02 with 1 NO contact

### Маса

259 г

### Технически данни

|  |   |
|--|---|
| Номинално изолационно напрежение $U_i$                           | 500V  |
| Продължителен номинален ток $I_w = I_{th}$                       | 10A   |
| Номинален работен ток $I_w$ kat.AC-15                            | 2,5 A (230 V)<br>1,6 A (400/500 V)  |
| Номинален работен ток $I_w$ kat.DC-13                            | 4 A (24 V)<br>1 A (110 V)<br>0,25 A (220 V)   |
| Защита от късо съединение на прекъсвача                          | 10A (бързо топяща вложка)<br>1 kA (Очакван ток на късо съединение $U_g=500 V$ )   |
| Механична устойчивост  | 0,3 mln (цикли на преместване)  |
| Комутационна устойчивост   | 0,2 mln (при номинални напрежения и токове на свързване)<br>1,0 mln (цикли на свързване)<br>- до 80 VA (за DC електромагнити)<br>- до 10 W (за DC електромагнити) |
| Честота на включване   | до 3600 h <sup>-1</sup>   |
| Околна температура   | -40 ... +70°C (работа)<br>-40 ... +70°C (съхранение)  |
| Устойчивост на вибрации (съгласно PN-EN 60068-2-6)               | 2...13, 2...100 Hz (честота)<br>± 1 mm (амплитуда)<br>± 0,7 g (ускорение)   |
| Устойчивост на удари (съгласно PN-EN 60068-2-27)                 | 15 g (върхово ускорение)<br>11 ms (времетраене на импулса)  |
| Устойчивост на циклична влага и топлина (PN-EN 60068-2-30)       | 55°C (околна температура)<br>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 <sup>2</sup> (едножилен)<br>2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (многожилен)  |
| Съответствие с нормите   | PN EN 60204-32<br>PN EN 60947-1<br>PN-EN 60947-5-1<br>PN-EN 60974-5-5<br>Машинна директива<br>Нисковолтова директива  |

### Структура на обозначаването за поръчка

#### PKS-2\W01

### Съставни елементи

#### Задвижване на бутоните

Телферно компактно задвижване PKS-1401

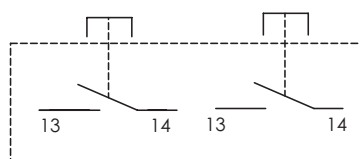
#### Прекъсвачи

Контакти за бутони SP22 стандартни

#### Уплътнение

Уплътнител PKS-7602\P01

### Схема



### Размери

