

## Пост тельферный PKS-2\W02



### Описание изделия

- 1 Кнопка аварийной остановки
- 1 Переключатель клавишный ON-OFF-ON (самовозвратный)

### Масса

261 г

### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Длительный номинальный ток $I_{th}=I_{th}$	10 А
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. AC-15	2,5 А (230 В) 1,6 А (400/500 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-13	4 А (24 В) 1 А (110 В) 0,25 А (220 В)
Защита от короткого замыкания контактов выключателя	10 А (вкладка предохранительная) 1 кА (ожидаемый ток короткого замыкания для $U_e=500$ В)
Механическая износостойкость	0,3 млн. (циклов В-О)
Коммутационная износостойкость	0,2 млн. (при номинальных напряжениях и токах переключения) 1,0 млн. (циклов В-О) - до 80 ВА (коммутация электромагнитов переменного тока) - до 10 Вт (коммутация электромагнитов постоянного тока)
Частота включений	до 3600 час <sup>-1</sup>
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая) -40 ... +70°C (хранения)
Устойчивость к вибрации (согласно PN-EN 60068-2-6)	2...13, 2...100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда) ± 0,7 г (ускорение)
Устойчивость к ударам (согласно PN-EN 60068-2-27)	15 г (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (PN-EN 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно PN-EN 60068-2-52)	степень жесткости 1
Степень защиты	IP65
Сечение подводящих проводов	2× 1...2,5 мм <sup>2</sup> (одножильных) 2× 0,75...1,5 мм <sup>2</sup> (провода)
Соответствие со стандартом	PN EN 60204-32 PN EN 60947-1 PN-EN 60947-5-1 PN-EN 60947-5-5 2006/42/WE – Директива по машиностроению 2006/95 WE – Директива по низкому напряжению

### Структура обозначения для заказа

**PKS-2\W02**

### Составные элементы

#### Приводы кнопок

Привод В SP22-1414\R01

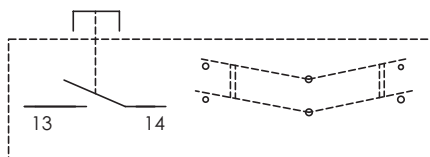
#### Контакты

Контакты кнопок SP22 стандартные

#### Резиновые сальники для ввода кабеля

Резиновый сальник PKS-7602\Р01

### Схема



### Размеры

