

Пост тельферный PKS-8\W09



Описание изделия

- 1 Кнопка аварийной остановки
- 1 Кнопка СТАРТ с контактом НО
- 2 Кнопки с контактами НО+НО/2
- 4 Кнопки с контактами НО

Масса

760

Технические данные

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение изоляции U_i | 500 В |
| Длительный номинальный ток $I_d=I_{th}$ | 10 А |
| Номинальный ток включения I_e в кат. АС-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 ⁻¹ |
| 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 g (ускорение) |
| Устойчивость к ударам (согласно PN-EN 60068-2-27) | 15 g (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 ² (одножильных) 2× 0,75...1,5 мм ² (провода) |
| Рабочее положение | любое |
| Обозначение зажимов | PN-EN 50013 |
| 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-8\W09

Составные элементы

Приводы кнопок

Привод В SP22-1414\R01

Привод компактный тельферный PKS-1401

Контакты

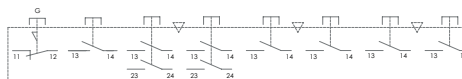
Контакты кнопок SP22 одноступенчатые (стандартные)

Контакты кнопок SP22 двухступенчатые

Резиновые сальники для ввода кабеля

Резиновый сальник PKS-7602\Р01

Схема



Размеры

