# Пост тельферный PKS-4\W03



# Описание изделия

- 1 Переключатель кнопочный с ключом SP22-SAV-10
- 1 Кнопка аварийной остановки
- 2 Кнопки с контактами НО

# Macca

478

Технические данные	
Номинальное напряжение изоляции $U_{i}$	500 B
Длительный номинальный ток $l_u$ = $l_{th}$	10 A
Номинальный ток включения I <sub>e</sub> в кат. AC-15	2,5 A (230 B) 1,6 A (400/500 B)
Номинальный ток включения $\rm I_e$ в кат. DC-13	4 A (24 B) 1 A (110 B) 0,25 A (220 B)
Защита от короткого замыкания контактов выключателя	10 А (вкладка предохранительная) 1 кА (ожидаемый ток короткого замыкания для U <sub>e</sub> =500 B)
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°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Устойчивость к вибрации (согласно PN-EN 60068-2-6)	213, 2100 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× 12,5 мм² (одножильных) 2× 0,751,5 мм² (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-4\W03

#### Составные элементы

#### Приводы кнопок

Привод переключателя кнопочного поворотного ключом лвухпозиционный S

ключом двухпозиционный S Привод В SP22-1414\R01

Привод компактный тельферный PKS-1401

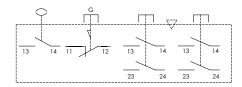
# Контакты

Контакты кнопок SP22 стандартные

# Резиновые сальники для ввода кабеля

Резиновый сальник PKS-7602\P01

# Схема



# Размеры

