

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ серии ПМО

Предназначены для коммутации электрических цепей управления, сигнализации и защиты в стационарных установках, связанных с выработкой и распределением электроэнергии.

Технические характеристики

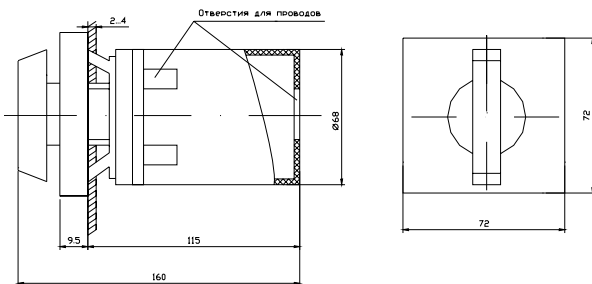
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В:	
- постоянного тока	от 12 до 220
- переменного тока	от 24 до 380
Рабочий ток, А	от 0,25 до 6,3
Количество пакетов	6
Максимальное число коммутируемых цепей, шт.	24
Масса, не более, кг	0,58

Соответствуют требованиям
ТУ3428-002-05758859-99.

Структура условного обозначения

ПМОХХ-ХХХХХХ/Х-ДХ ХЗ:

- ПМО – переключатель малогабаритный общепромышленный;
- Х – конструктивное исполнение: В – с самовозвратом; Ф – с фиксацией; ВФ – с самовозвратом и фиксацией; Ф₃ – с фиксацией и замком;
- Х – положение фиксации (45-45°, 90-90°);
- ХХХХХХ – обозначение типов подвижных контактов;
- Х – исполнение по установке на панели: I – с монтажной стороны; II – с фасадной стороны;
- ДХ – номер схемы сборки;
- ХЗ – климатическое исполнение (У, Т) и категория размещения.



Способ присоединения проводов – под винт.

Схемы замыкания контактов

Положение рукоятки		Тип контакта							
		1	2	3	4	5	6	7	8
0°	↑								
+45° -315°	↗								
+90° -270°	→								
+135° -225°	↘								
+180° -180°	↓								
+225° -135°	↙								
+270° -90°	←								
+315° -45°	↖								