

Микровыключатели МП, ВБПЛ, МПЭЗА



Сферы применения



Конвейерные
и транспортные
системы



Системы
автоматизации
и управления
оборудованием



Подъёмные
и приводные
механизмы



Станки и механизмы
с ограничением хода



Системы блокировки
и сигнализации

Преимущества



Чёткое
и стабильное
срабатывание



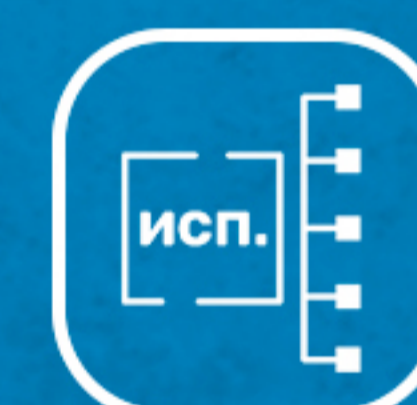
Быстрый отклик
при минимальном
усилии



Компактное
исполнение
для встраивания



Надёжная работа
при интенсивной
эксплуатации



Разнообразие
исполнений
под разные задачи

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра							Коммутационная износостойкость, циклов ВО
Постоянный ток	Номинальное рабочее напряжение, В	12	24	40	110	220	440	440	1 600 000
Постоянный ток	Номинальный рабочий ток, А	1	1	1	0,4	0,25	0,1	0,1	1 600 000
Постоянный ток	Номинальный рабочий ток, А	-	0,5	-	0,2	-	-	-	3 000 000
Переменный ток	Номинальное рабочее напряжение, В	12	24	27	110	220	380	660	1 600 000
Переменный ток	Номинальный рабочий ток, А	2,5	2,5	2,5	2	1,6	1	0,4	1 600 000
Номинальное напряжение изоляции, В		660							
Номинальный тепловой ток, А		10 для МП1; 16 для МП2							
Количество контактов по типу	1	1з +1р							
Количество контактов по типу	2	1з							
Количество контактов по типу	3	1р							
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²		2x1,5 или 1x2,5							
Момент затяжки винта контакта, Нм		0,4-0,6							
Вид климатического исполнения и категория размещения		У2, Т2, УХЛ3, Т3							