

Переключатели

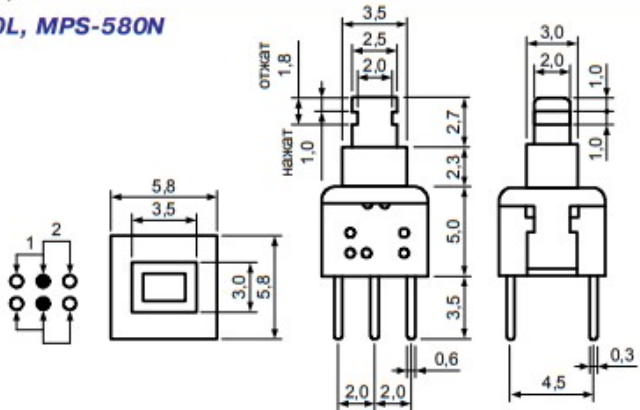
Нажимные



MPS-580L, MPS-580N

Параметры: 30В пост. 0,1А
 Сопротивление изоляции: >100Мом пост. 125В
 Выдерживаемое напряжение: 125В перем. 1 мин.
 Сопротивление контактов: <100мОм
 Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
 Механический ресурс: 100000 циклов
 Электрический ресурс: 10000 циклов
 Рабочая температура: от -25°С до +65°С
 Рабочая влажность: < 85%
 Сила нажатия: 150+80г

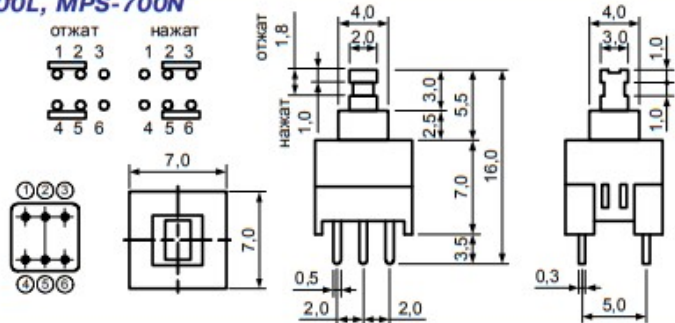
Модель	Тип
MPS-580L	с фиксацией
MPS-580N	без фиксации



MPS-700L, MPS-700N

Параметры: 30В пост. 0,1А
 Сопротивление изоляции: >100Мом пост. 125В
 Выдерживаемое напряжение: 125В перем. 1 мин.
 Сопротивление контактов: <100мОм
 Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
 Механический ресурс: 100000 циклов
 Электрический ресурс: 10000 циклов
 Рабочая температура: от -25°С до +65°С
 Рабочая влажность: < 85%
 Сила нажатия: 150+80г

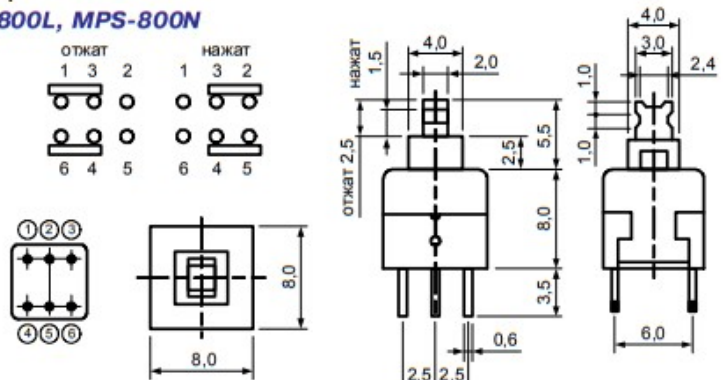
Модель	Тип
MPS-700L	с фиксацией
MPS-700N	без фиксации



MPS-800L, MPS-800N

Параметры: 30В пост. 0,1А
 Сопротивление изоляции: >100Мом пост. 250В
 Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
 Сопротивление контактов: <50мОм
 Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
 Механический ресурс: 100000 циклов
 Электрический ресурс: 10000 циклов
 Рабочая температура: от -25°С до +65°С
 Рабочая влажность: < 85%
 Сила нажатия: 160+80г

Модель	Тип
MPS-800L	с фиксацией
MPS-800N	без фиксации



MPS-850N-1, MPS-850L-1

Параметры: 30В пост. 0,1А
 Сопротивление изоляции: >100Мом пост. 250В
 Выдерживаемое напряжение: 250В перем. 1 мин.
 Сопротивление контактов: <50мОм
 Температура пайки: 250°С макс. 3 сек.
 Механический ресурс: 100000 циклов
 Электрический ресурс: 10000 циклов
 Рабочая температура: от -25°С до +65°С
 Рабочая влажность: < 85%
 Сила нажатия: 160+80г

Модель	Тип
MPS-850L-1	с фиксацией
MPS-850N-1	без фиксации

