

Технические параметры

Время срабатывания	подвижных контактов: не более 0.01 с
Наработка на отказ, не менее	10000 ч
Повышенная относительная важность при 35 °С	98%
Рабочая температура	от-45 до+85 °С
Сопротивление изоляции	не менее 1000 МОм
Сопротивление контакта	не более 0.05 Ом
Усилие	прямого срабатывания: 1, 2-1, 8 Н; обратного срабатывания: не менее 0.27 Н
Ходы приводного элемента	рабочий: 0, 1-0, 5 мм; дополнительный: не менее 0.1 мм; дифференциальный: не менее 0.12 мм
Электрическая прочность изоляции	350 Вэфф
Вес, г	1.2