

Кнопка тактовая TSTR6650 [TSTR66H5]



Параметры: 50mA 12VDC

Сопротивление контактов: 50 мОм макс. (начальное)

Сопротивление изоляции: 100 МОМ (min DC 250V)

Диэлектрическая стойкость: AC 250V (50/60Гц за 1 минуту)

Ресурс: 80000 циклов

Рабочая температура: -25...+105°C

Усилие нажатия: 180 / 250 ± 30 gf



