

Потенциометры 16K2 КС 2х1М



Технические характеристики

Резистор переменный (потенциометр) сдвоенный серии 16K2
Особенности: углеродистый резистивный элемент, тип вала - КС
Номинальное сопротивление: 2х1 МОм
Угол поворота: $300 \pm 10\%$ °
Износоустойчивость циклов: 15000
Сопротивление изоляции, не менее: 100 МОм
Диэлектрическая прочность: 250 (50 Гц / 1 мин.)
Уровень шума: вращения (напряжение помех) - не более 100 мВ
Номинальная мощность рассеяния: 0,125 Вт
Предельное рабочее напряжение: 150 В
Высота, мм: 24
Ширина, мм: 17
Глубина, мм: 11,5 (корпус) + L

