

Потенциометры 16K2 F 2x20k



Технические характеристики

Резистор переменный (потенциометр) сдвоенный серии 16K2

Особенности: углеродистый резистивный элемент, тип вала - F

Номинальное сопротивление: 2x20 кОм

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

