

Q-4524

Резистор переменный движковый V-3041G

Характеристики

Тип: резистор переменный движковый, сдвоенный

Общее сопротивление: 500 Ом~1МОм

Допуск по сопротивлению: $\pm 20\%$

Характеристики: тип А, В, С, D

Шум перемещения: менее 100мВ

Сопротивление контакта, максимум: 50мОм

Сопротивление изоляции: более 10МОм

Диэлектрическая прочность: 1 минута при 300V AC

Остаточное сопротивление: контакты 1-2 менее 10 Ом

контакты 2-3 менее 10 Ом

Рабочее напряжение для типа В: 15мм: 100V AC

20мм, 30мм, 45мм, 60мм: 200V AC

Остальные типы: 15мм: 50V AC

20мм, 30мм, 45мм, 60мм: 150V AC

Мощность для типа В: 15мм: 0,05Вт/0,025Вт, 20мм: 0,1Вт/0,05Вт

30мм: 0,2Вт/0,1Вт, 45мм: 0,25Вт/0,125Вт,

60мм: 0,2Вт/0,2Вт

Остальные типы: 15мм: 0,025Вт/0,012Вт, 20мм: 0,1Вт/0,05Вт

30мм: 0,1Вт/0,05Вт, 45мм: 0,125Вт/0,06Вт,

60мм: 0,1Вт/0,1Вт

Усилие перемещения: 30г*см~250г*см

Рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

Циклов коммутации (электрических): 10 000

Вес: 4 г

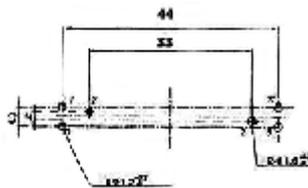
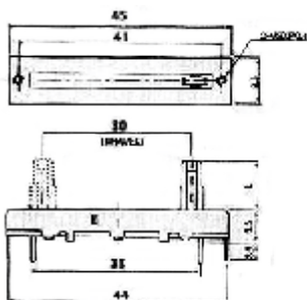
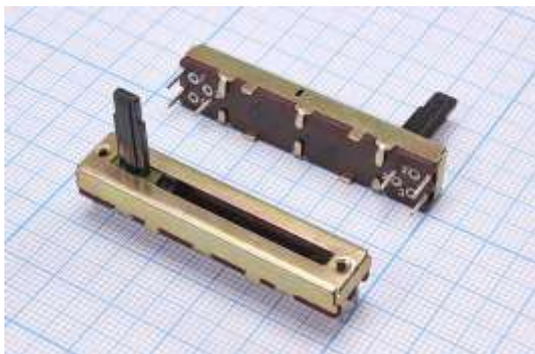
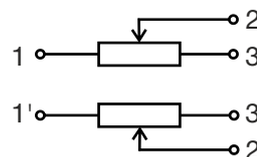


Схема электрическая



Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.