

ОСОБЕННОСТИ

- 6мм / прямоугольный
- Металлокерамика / промышленный / герметичный
- 6 типов корпуса (расположение выводов) (P, R, U; S, V, W)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диапазон сопротивлений	от 100 ом до 2 Мом (см.таблицу стандартных сопротивлений)
Допуск сопротивлений	± 10%, ± 20% стандартно (доступен более жесткий)
Абсолют.мин.сопротивление	1% или 2 ома макс. (что больше)
Изменение конт.сопротивления	3% или 3 ома макс. (что больше)
Регулируемость	Напряжение±0.05% Сопротивление±0.15%
Разрешение	Бесконечность
Сопротивление изоляции	500 В DC 1,000 Мом мин.
Диэлектрическая прочность	101.3 кПа 500 В AC; 8.5 кПа 315 В AC
Изменение угла при регулировке	210° номинально

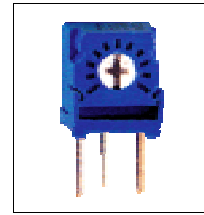
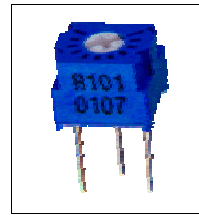
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	0.5 Вт (70 C), 0 Вт (125 C) (250 В макс.)
Диапазон температур	-55 C до +125 C
Температурный коэффициент	± 100ppm/C
Вибрация (10 до 2,000Гц)	98 м/сек ² (1% Δ TR; 2% Δ VR)
Ударопрочность	390м/сек ² (1% Δ TR; 2% Δ VR)
Нароботка на отказ	1,000 часов 0.5 Вт @70 C (3% Δ TR; 4% или 4 ома, что больше, CRV)
Вращательный ресурс	200 циклов (3% Δ TR; 4% или 4 ома, что больше, CRV)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Механический угол	250° номинально
Крутящий момент	20 мН · м макс.
Сила остановки	50 мН · м мин.
Вывода	Залуженные
Стандартная упаковка	50 шт. в тубе

ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ			
Сопротивление (ом)	Сопротивление Код	Сопротивление (ом)	Сопротивление Код
10	100	25,000	253
100	101	50,000	503
200	201	100,000	104
500	501	200,000	204
1,000	102	250,000	254
2,000	202		
5,000	502	500,000	504
10,000	103	1,000,000	105
20,000	203	2,000,000	205

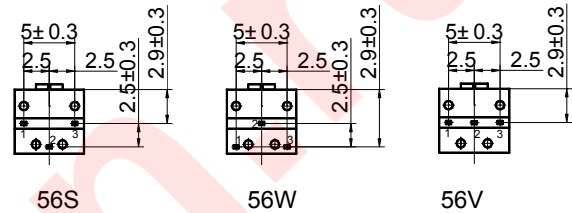
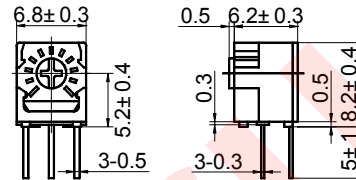
Доступны другие номиналы

МАРКИРОВКА

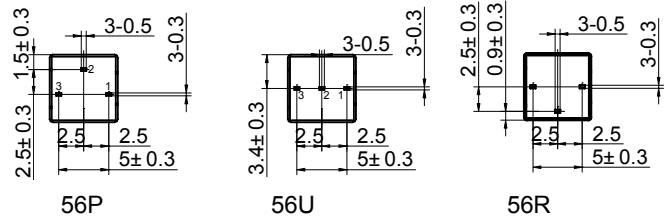
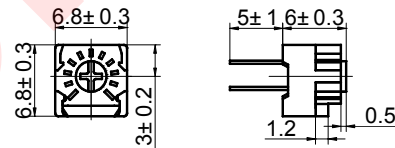


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Общие размеры
Регулировка сбоку



Общие размеры
Регулировка сверху



Единица измерения: мм, допуск: ± 0,25, если не указано иное.

