

## ОСОБЕННОСТИ

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Пиополон сопротивлений	от 100 ом до 2 Мом		
Диапазон сопротивлений	(см.таблицу стандартных сопротивлений)		
Допуск сопротивлений	$\pm$ 10%, $\pm$ 20% стандартно		
допуск сопротивлении	(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 B DC 1,000 Мом мин.		
Диэлектрическая прочность	101.3 кПа 500 В АС; 8.5 кПа 315 В АС		
Изменение угла при регулировке	210° номинально		

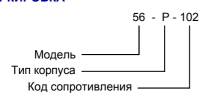
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Номинальная мощность	0.5 Вт (70 С), 0 Вт (125 С) (250 В макс.)			
Диапазон температур	-55℃ до +125℃			
Температурный коэффициент	±100ppm/°C			
Вибрация (10 до 2,000Гц)	98 м/сек²(1% ∆ TR; 2% ∆ VR)			
Ударопрочность	390м/сек² (1% ∆ TR; 2% ∆ VR)			
	1,000 часов 0.5 Вт @70℃			
Нароботка на отказ	(3% ∆ ТR; 4% или 4 ома, что			
	больше, CRV)			
	200 циклов			
Вращательный ресурс	(3% ∆ TR; 4% ил <mark>и</mark> 4 ома, что			
	больше <mark>, CRV)</mark>			

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

ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ				
Сопротивление	Сопротивление	Сопротивление	Сопротивление	
(ом)	Код	(ом)	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	500,000	504	
5,000	502	1,000,000	105	
10,000 20,000	103 203	2,000,000	205	

Доступны другие номиналы

## **МАРКИРОВКА**

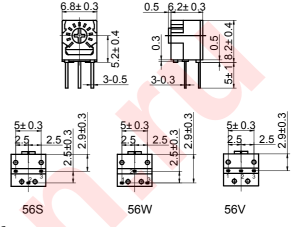






## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

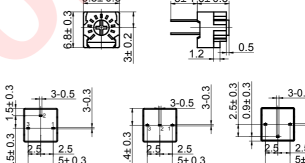
Общие размеры Регулировка сбоку



Общие размеры Регулировка сверху

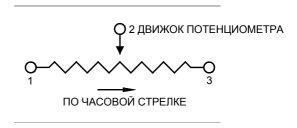
5± 0.3

56P



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

56U



5± 0.3

 $5 \pm 0.3$