

## R12911A01

Электрические характеристики:

Сопротивление конуса: A,B,C,D,W

Полное сопротивление:  $100\Omega$

Допускаемое сопротивление: 20%

Номинальная мощность: (линейный конус B) 0.1W  
(Другие свечи) 0.5W

Макс. рабочее напряжение: (линейный конус B) AC150V  
(за свечами) AC100V

Шум скольжения: 80mV Max

Сопротивление изоляции:  $50M\Omega$  Min. at DC 500V

Напряжение:  $20\Omega$  Max



Механические характеристики:

Полный угол поворота:  $220^\circ$

Вращательные усилия заглушки: 2.0 Kgf.cm Min.

Двухтактное усилие: 1.0kgf. cm Max.

Срок вращения: 10.000 циклов

