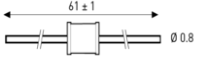


Характеристики : - Самый маленький 2-электродный газовый разрядник



- Не радиоактивный
- Монтаж на опору или на плату
- Версия поверхностного монтажа и с проволочными выводами версия S и CMS



	электрические характеристики	
	Статическое напряжение пробоя	440-660 V
	Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 20%
	Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)	<1200 V
	Номинальный ток разряда	In 10 kA
	Максимальный ток разряда	I _{max Total} 25 kA
	Импульсный ток разряда	2 kA
	Макс. ёмкость	C <0.3 pF
	Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
	Напряжение дуги	≤ 25 V
	Напряжение накала	≤ 100 V
	Ток разряда AC (50 Гц)	10 A
	Напряжение гашения дуги	>80 V
	механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник	
Конфигурация GDT	2-electrode	
Температура эксплуатации и хранения	-40°C / +90°C	
Соединение	Wire	
Катушка	BA S 550/20 (T&R) - 929822501	
Размеры	см. схему	
Вес	0.67 g	
Стандарты		
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.	
Соответствует требованиям RoHS	Yes	
Артикул		
9298225		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

