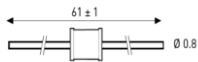


Характеристики : - Самый маленький 2-электродный газовый разрядник

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



электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		72-108 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<600 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		>60 V
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Конфигурация GDT		2-electrode
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Wire
Катушка		BA S 90/20 (T&R) - 929820101
Размеры		см. схему
Вес		0.67 g
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
9298201		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

