



Характеристики: - Двухэлектродный газовый разрядник



- <sup>></sup>Не радиоактивный
- <sup>▶</sup>Соответствует международным стандартам
- **>UL497B**



	электрические характеристики		
6 ÷ 0.3 Ø 8 ÷ 0.3	Статическое напряжение пробоя		72-108 V
	Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
	Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<580 V
	Номинальный ток разряда	In	20 kA
	Максимальный ток разряда	lmax Total	40 kA
	Импульсный ток разряда		2 kA
	Макс. ёмкость	С	<0.8 pF
	Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
	Напряжение дуги		≤ 25 V
	Напряжение накала		≤ 80 V
	Ток разряда АС (50 Гц)		20 A
	Напряжение гашения дуги		>60 V
	механические характеристики		
	Технология		Газовый разрядник
	Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
	Соединение		Wire
	Катушка		BH S (T&R) 90V/20 - 928600101
	Размеры		Ø8x H7
	Bec		1.73 g
	Стандарты		
	Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
	Соответствует требованиям RoHS		Yes
	Артикул		
	929980101		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

