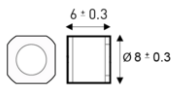


# BHSQ CMS (T&R) 65-95

Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник



- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам
- UL497B



**электрические характеристики**

Статическое напряжение пробоя		65-95 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<600 V
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Максимальный ток разряда	Imax Total	25 kA
Импульсный ток разряда		2 kA
Макс. ёмкость	C	<0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 25 V
Напряжение накала		≤ 80 V
Ток разряда AC (50 Гц)		20 A
Напряжение гашения дуги		>60 V

**механические характеристики**

Технология		Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Количество единиц в упаковке		500 units per packaging
Версия с катушкой		Стандартная версия
Размеры		Ø8x H7

**Стандарты**

Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Соответствует требованиям RoHS		Yes

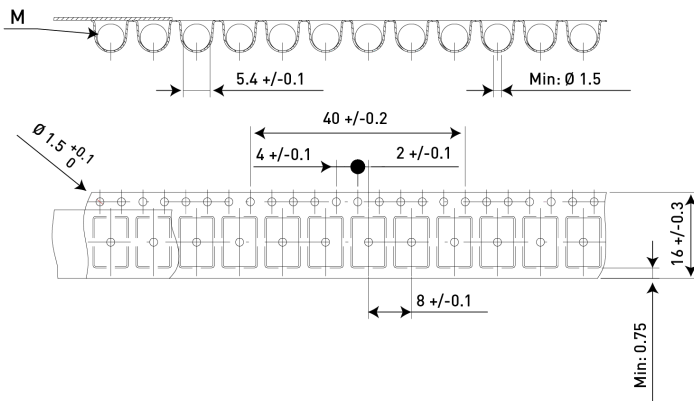
**Артикул**

929984901

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

**Packaging specification**

Tape & Reel for gas discharge tubes with SMD mounting:



The CITEL gas discharge tubes for surface mounting with SMT mounting are provided in a Tape and Reel following the IEC 286-3 specification.

