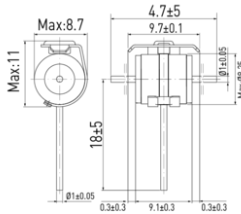


Характеристики : - Трёхэлектродный газовый разрядник

↳ Не радиоактивный



**электрические характеристики**

Статическое напряжение пробоя		510-720 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		-15 / +20 %
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)		<1200 V
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Максимальный ток разряда	Imax Total	25 kA
Импульсный ток разряда		4 kA
Макс. ёмкость	C	<0.9 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 25 V
Ток перехода тлеющего разряда в дуговой разряд		0.5 A
Напряжение накала		≤ 100 V
Ток разряда AC (50 Гц)		20 A
Напряжение гашения дуги		>70 V

**механические характеристики**

Технология		Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Wire
Действие защиты		External short circuit
Размеры		см. схему
Вес		2.23 g

**Стандарты**

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

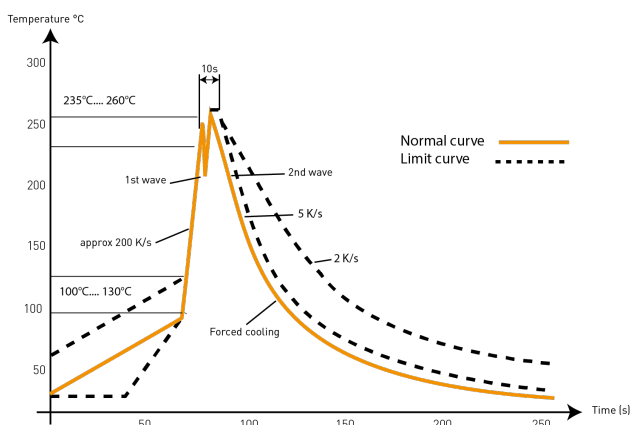
**Артикул**

9292026

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

**Soldering recommendation**

Wave soldering cycle for gas discharge tubes:



The curve is conform with the standard test: IEC 60068 part 2-58.

**Annotation:**

The soldering oven (reflow or wave) for gas discharge tube with failsafe mechanism must to be define with precaution.

