

## 大窗口 $\beta$ 、 $\gamma$ 正比计数器 LND49733

### 工作参数

最大长度 (INCH/MM)	9.64/244.9
填充气体	Xenon
有效长度 (INCH/MM)	6.45/163.8
阴极材料 (INTERNAL/EXTERNAL)	Aluminum
接口类型	MHV
工作温度范围° C	0 to +50
最大宽度 (INCH/MM)	4.69/119.1
填充气压 (TORR) at 21° C	800
有效宽度 (INCH/MM)	4.08/103.7
路径长度 (INCH/MM)	0.50/12.7

### 窗口参数

材料	Titanium
厚度 (INCH/MM)	0.00047/0.012

密度 (MG/CM <sup>2</sup> )	5.0
有效面积 (CM <sup>2</sup> )	140

## 电气参数

推荐工作电压 (VOLTS)	1450
工作电压范围 (VOLTS)	1350 - 1600
$\gamma$ 灵敏度 C060 (CPS/mR/HR)	600
最小计数寿命 (COUNTS)	1.0E12
坪斜率 (%/100 VOLTS)	2

