

大窗口 β 、 γ 正比计数器 LND49727

工作参数

最大长度 (INCH/MM)	11.01/279.5
填充气体	Xenon
有效长度 (INCH/MM)	7.81/198.5
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)	4.06/103.2
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 ²)	5.0
有效面积 (CM ²)	200

电气参数

推荐工作电压 (VOLTS)	1450
工作电压范围 (VOLTS)	1350-1600
γ 灵敏度 C060 (CPS/mR/HR)	850
最小计数寿命 (COUNTS)	1.0E12
坪斜率 (%/100 VOLTS)	2

