



$\alpha\beta\gamma$ 能量补充盖革管 LND7129

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	2.0/50.8
最大直径 (英寸/毫米)	0.75/19.1
气体填充	Ne+ 卤素
有效长度 (英寸/毫米)	1.5/38.1
正极材料 (内部/外部)	446 不锈钢
有效直径 (英寸/毫米)	.36/9.1
连接器	PIN
工作温度范围 °C	-10 至 +75

窗口规格

材料	位
有效直径 (英寸/毫米)	0.36/9.1
面密度 (毫克/平方厘米)	1.5/2.0

电气规格

建议工作电压（伏特）	500
推荐的阳极电阻（兆欧姆）	4.7
工作电压范围（伏特）	450 - 650
最大坪斜率（%/100 伏）	6
最小死区时间（微秒）	90
伽马灵敏度 CO60 （CPS/mR/HR）	18
管电容（PF）	3
最大本底 50 毫米 PB + 3 毫米 AL （CPM）	10
最大启动电压（伏特）	350

过滤材料规格

材料	锡
厚度（英寸/毫米）	0.08/2.0

管壁规格

厚度（英寸/毫米）	0.012/0.30
面密度（毫克/平方厘米）	216





