

加固型端窗 β-γ探测器 LND72232

一般规格

最大长度(英寸/毫米)	4.96/126.0
最大直径(英寸/毫米)	0.88/22.3
气体填充	NE+卤素
有效长度(英寸/毫米)	4.25/108.0
正极材料(内部/外部)	446 不锈钢
有效直径(英寸/毫米)	0.78/19.9
连接 器	PIN
工作温度范围 °C	-40 至 +75

窗口规格

材料	不锈钢
有效直径(英寸/毫米)	0.78/19.9
面密度(毫克/平方厘米)	80.8

电气规格

最小阳极电阻(兆欧姆)	3.3
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)	10
最小死区时间(微秒)	160
伽马灵敏度 CO60 (CPS/mR/HR)	45
管电容 (PF)	3
重量(克)	60
最大背景屏蔽 50 毫米 PB + 3 毫米 AL (CPM)	20
最大启动电压(伏特)	350









