



工业ICP型加速度传感器

NTIP68



Parameter	Unit	NTIP68
轴向灵敏度.....	mV/g ^{*1}	80
横向灵敏度.....	%	< 5
峰值量程.....	g ^{*1}	± 60
最大冲击加速度.....	g ^{*1}	± 500
工作温度范围.....	° C	-40...+ 125
频率范围.....	Hz	0.5...8 000
固有频率.....	kHz	> 25
电噪声.....	g ^{*1}	< 0.000 3
输出阻抗.....	Ohm	< 500
输入电压.....	V	+(18...30)
输入电流.....	mA	2...20
输出电压.....	V	11...13
底座绝缘.....	-	no
接头类型.....	-	CP50-267
外壳材料.....	-	不锈钢
重量 (不包括电缆)	gram	65

NTIP68

