

Акселерометр одноосевой 1C217HM-10



Электрическая схема 1С.4

	1C217HM -10	-100
Коэффициент преобразования ($\pm 20\%$), пКл/(м·с ⁻²)	1	10
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5	
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с ²	$\pm 20\,000$	$\pm 10\,000$
Максимальный удар (пиковое значение), м/с ²	$\pm 50\,000$	
Диапазон рабочих температур, °C	-60... +250	
Диапазон рабочих частот (неравномерность АЧХ ± 1 дБ), Гц	2 ... 12 000	2 ... 8 000
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц	> 36	> 24
Электрическая ёмкость (без кабеля), пФ	5 000 ... 6 000	
Сопротивление изоляции в нормальных условиях, МОм	> 1 000	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Масса (без кабеля), г	160	180
Поставляемые принадлежности (определяются по требованию заказчика)	4 винта DIN 912 M6 × 30 A2	



Комплементарные
товары стр. 15



Аксессуары стр. 482



Кабельная продукция стр. 475