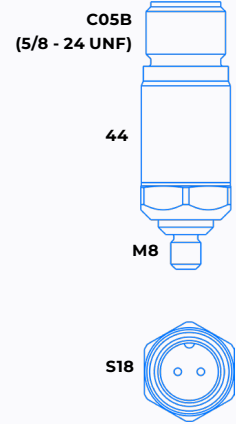


Акселерометр с токовым выходом 1A211TH-50



1A211TH -50

Коэффициент преобразования по виброускорению в токовый сигнал 4 ... 20 мА, на базовой частоте 159,2 Гц ($\pm 10\%$), мА·с ² /м	0,32
Диапазон измерения СКЗ виброускорения, м/с ²	0,25 ... 50
Диапазон рабочих частот измеряемого СКЗ виброускорения, Гц	1 ... 6 000
Неравномерность частотной характеристики относительно значения на базовой частоте 159,2 Гц, в пределах, %	от 3 до минус 12,5
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	< 5
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +125
Коэффициент влияния температуры окружающего воздуха, в пределах, %/°С	$\pm 0,2$
Напряжение питания датчика, В	+ (10 ... 24)
Время установления рабочего режима, с	< 4
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Степень защиты от внешних воздействий	IP67
Масса (без кабеля), г	55
Поставляемые принадлежности	кабель 03Н1D1 (определяется по требованию заказчика)
Размер резьбы	M8
Момент крепления, Н·м	10