

Трехосевой акселерометр SV 105BF



Триаксиальный ручной акселерометр SV 105BF предназначен для измерения вибрации человека, выполняемого в соответствии со стандартом ISO 5349-2 с помощью шестиканального анализатора SV 106. На сайте SV 105BF также имеются датчики усилия для обнаружения контакта и исключения периодов времени, в течение которых инструмент не используется. Для проверки на месте и периодической проверки SV 105BF необходим адаптер SA 105B (опция).

Акселерометр имеет память TEDS, которая запоминает калибровочный коэффициент, переданный на прибор SV 106A.

Акселерометр поставляется с тремя адаптерами, которые идеально подходят для захвата

различных вибрационных инструментов. Каждый адаптер оснащен регулируемым каучуковым ремешком для надежного и удобного крепления акселерометра к руке человека. Это решение значительно ограничивает помехи для оператора, которому не нужно беспокоиться о том, чтобы держать акселерометр в руках.

Спецификация акселерометра с ручным управлением

Номер оси: 3

Чувствительность ($\pm 5\%$): 0,661 мВ/мс⁻² при 79,58 Гц

Диапазон измерения: 2000 мс⁻² PEAK

Частотная характеристика: 0 Гц ÷ 1500 Гц

Резонансная частота: 16,5 кГц (преобразователь MEMS)

Электрический шум: < 0,14 мс⁻² среднеквадратическое значение, чей вес

Диапазон усилия: 200 Н

Электрический:

Ток питания: < 5,0 мА

Напряжение питания: 3,3 В ÷ 5,5 В

Напряжение смещения: 1,5 В \pm 0,05 В \pm 0,05 В

Выходное сопротивление: 51 Ом

Постоянная времени зарядки/разрядки: 30 сек. тип зарядки/разрядки

Память TEDS: установлена (вывод питания)

Условия окружающей среды:

Максимальная вибрация: 100 000 мс⁻² выживаемость от шока для MEMS

Температурный коэффициент: < +/-0.02 %/°C

Температура: от -10°C до +50°C

Влажность: до 90% относительной влажности воздуха, без конденсации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта skv@nt-rt.ru || Сайт: <http://svantek.nt-rt.ru>