

Блоки электронные показывающие БЭП-2



Производитель:

ИМЦ «МИКРО»

Цена:

Цена по запросу

Описание

Предназначен для получения, обработки и визуализации показаний с индуктивных преобразователей перемещений, моделей М-021, М-022, М-023, М-024, М-025 М-026, М-030 и электронных уровней М-050 и сортировки деталей на группы.

Основные функции:

- Изменение знака показаний
- Переключение диапазона измерений
- Установка пределов допуска
- Предустанов
- Установка умножающего коэффициента
- Передача данных
- Сортировка на группы
- Автоматическая фиксация показаний
- Автоматическая фиксация точек экстремума(Max и Min) и расчет Max-Min

Технические характеристики

Количество обрабатываемых датчиков (каналов)	2(A/B)
Количество измерений в сек. по каждому каналу	10
Сигнал фиксации показаний от оператора	кнопка DATA/проводная педаль
Единицы измерения	мкм(для преобразователей линейных перемещений), мкм/м и угл. сек.(для уровней M-050)
Дискретность цифрового отсчета	1 мкм / 0,1 мкм / 0,01 мкм
Диапазоны цифрового отсчёта	Определяются моделью преобразователя
Переключаемые цены делений стрелочной шкалы	от 0,01 до 10 мкм
Количество делений стрелочной шкалы	±50
Режимы отображения информации по каналам	A/B, A и B, A+B, A/B SORT, A и B SORT, A+B SORT, A/B уровень, A и B уровень, A+B уровень
Функция максимума, минимума	max, min и max-min
Интерфейс передачи данных между блоком БЭП-2 и ПК	USB

Интерфейс передачи данных между преобразователями и блоком БЭП-2	RS232
Дисплей	5" цветной, 800x480
Количество групп сортировки	1...30
Объем архива измерений	64000 записей