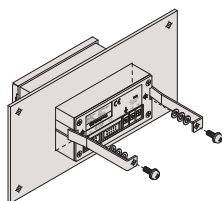
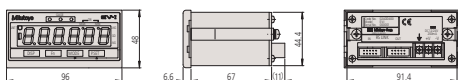


# Блок индикации для многодатчиковой системы

Серия 542



02ADD400



02ADD400

Спецификация для 02ADD400

№	Описание
02ADD400	<p>Один дисплей предназначен для внешнего отображения и установки одного EV счетчика LED дисплей: Отображение канала. Отображение режима измерения(текущее, максимальное, минимальное, биение)</p> <p>Функции: Переключение каналов, режимы измерения (текущее значение, максимальное значение, минимальное значение и биение), настройка параметров, предварительная настройка и настройка допусков.</p> <p>Ввод/вывод: RS Link разъем: 1 вход и 1 выход</p> <p>Отображение ошибок: превышение скорости, ошибки линейного датчика и др.</p>

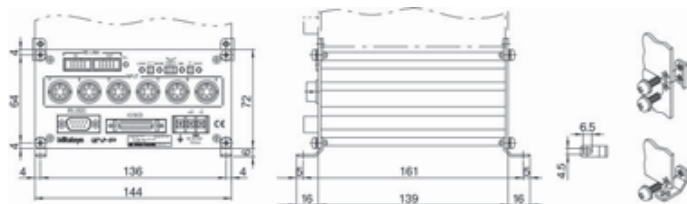
## Счетчик EV для датчиков линейных измерений

Серия 542

- Может быть подключено до шести датчиков. С помощью функции RS Link можно подключить до 10 EV счетчиков к одному компьютеру.
- Возможность сборки многоточечных измерительных систем с применением до 60 датчиков.
- Доступны на выбор следующие режимы вывода: I/O выход для расчета допусков и вывода отрезков, BCD вывод данных и RS-232C вывод.
- Концевой соединитель (винты М3), питание от DC+12 до +24V, 700 мА (макс.)
- К одному порту RS-232 можно подключить до 10 счётчиков EV (шлейфовое подключение). Возможность совместного использования счётчиков EV и EF (общее количество до 6 шт.).



542-064 EV-D



542-064

№	Тип входного сигнала	G мм	Разрешение (внутрен.) - нет возможности отображения	Масса [г]
542-064	Код Digimatic (SPC)	6	0,001 мм, 0,01 мм	830



Подробности см. в документации на датчики линейных измерений

Функции	Серия 542
Вывод данных Digimatic	●
Установка нуля	●
Предустановка	●
Сумма/разность двух датчиков	●
Расчет суммы	●
ABS/INC	●
Переключение направления отсчёта	●
Индикатор ошибки	●
Измерение МАКС./МИН./Разница	●
Переключение мм/дюйм	●
Установка допусков (3 или 5 шагов)	●
Внешнее управление	●
Выход RS-232C	●
Выход I/O	●
+NG/-NG/GO выход на открытый коллектор	●
Выход ошибки	●
Ввод пределов допуска	●

Оptionальные аксессуары

№	Описание
02ADB440	BCD-I/O-разъем для данных
02ADD930	Трехпроводной кабель для подачи питания через блок питания
965014	Кабель Digimatic (2м)
06ADV380D	Кабель прямого вывода USB (2 м)
02AZD790D	Соединительный кабель U-Wave
02ADD400	Дисплей для серии 542
12AAA807D	Кабель RS-232C (2 м)
936937	Кабель Digimatic (1м)
02ADN460	Блок питания
02ZAA020	Сетевой кабель



См. подробное описание в брошюре по линейным датчикам