

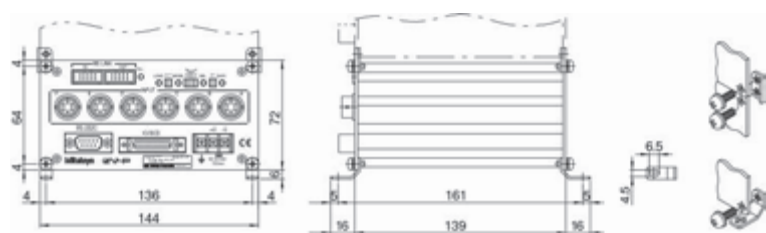
# Счетчик EV для датчиков линейных измерений

## Серия 542

- Может быть подключено до шести датчиков. С помощью функции RS Link, до 10 EV счетчиков могут быть подключены к одному компьютеру. Могут быть настроены многоточечные измерительные системы с максимум 60 датчиков.
- Доступны на выбор следующие режимы вывода: I/O выход для расчета допусков и вывода отрезков, BCD вывод данных и RS-232C вывод.



542-063

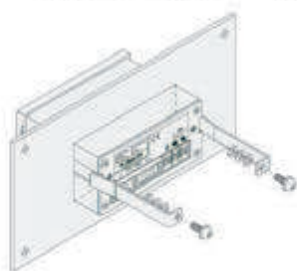


542-063

№	Тип входного сигнала	G мм	Разрешение (внутрен.) - нет возможности отображения	Масса [г]
542-063	Дифференциальный прямоугольный импульс	6	0,0001/0,0005/0,001/0,005/0,01 мм	910



02ADD400



02ADD400

Функции	Серия 542
Переключение направления отсчёта	●
Измерение МАКС./МИН./Разница	●
Переключение мм/дюйм	●
Оценка допусков (3 или 5 шагов)	●

### Спецификация

Источник питания	Концевой соединитель (винты М3), пост. тока, от +12 до +24 В, 700 мА (макс.)
Модель	<u>Для 542-063</u>
RS-соединение	Возможно подключение до 10 счетчиков EV к одному входу RS-232 C (подключение к шине) Счетчики EV и EH можно применять совместно. (в этом случае можно подключить только 6 счетчиков).

### Оptionальные аксессуары

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



Подробности см. в документации на датчики линейных измерений