

Счетчик EH

Серия 542

- Использует DIN (144 x 72 мм) с системой крепления на панель для облегчения интеграции.
- Счётчик может использоваться на столе при закреплении на стойке (включено).
- Стандартные интерфейсы RS-232C и USB позволяют простое взаимодействие с внешним ПК.
- Мультиточечная измерительная система может быть легко собрана со встроенной сетевой функцией (RS-подключение, макс. 12 точек).
- Модель с двойным дисплеем поможет вывести данные с двух приборов для выполнения сложения или вычитания их показаний.



542-075D



542-075D

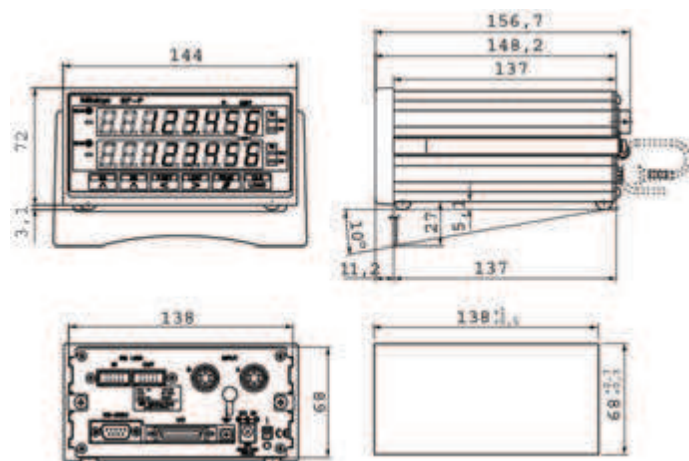


542-071D



542-071D

| № | Г мм | Разрешение (зависит от подключ. линейного измерителя) | Масса [г] |
|----------|---------------------|---|-----------|
| 542-075D | 1 (один дисплей) | 0,0001/0,0005/0,001/0,005/0,01 мм | 760 |
| 542-071D | 2 (двойной дисплей) | 0,0001/0,0005/0,001/0,005/0,01 мм | 800 |



| Функции | Серия 542 |
|---------------------------------|-----------|
| Установка нуля | ● |
| Переключение мм/дюйм | ● |
| Оценка допусков (3 или 5 шагов) | ● |

Спецификация

| | |
|-------------------------|---|
| Источник питания | Блок питания (12-24 В DC, 700 мА № 527428 - стандартный аксессуар) |
| RS-соединение | К одному разъему RS-232C или порту USB можно последовательно подключить до шести счетчиков EH |
| Максим. входная частота | 2,5 МГц (двухфазный прямоугольный сигнал) |
| Дисплей | 8-разрядный со знаком [-], LED (зеленый) |

Стандартные аксессуары

| № | Описание |
|----------|----------------|
| 02ADN460 | Блок питания |
| 02ZAA020 | Сетевой кабель |

Опциональные аксессуары

| № | Описание |
|-----------|---------------------------------|
| 02ADB440 | BCD-I/O-разъем для данных |
| 936937 | Кабель Digimatic (1 м) |
| 965014 | Кабель Digimatic (2 м) |
| 12AAA807D | Кабель RS-232C (2 м) |
| 06ADV380D | Кабель прямого вывода USB (2 м) |
| 02AZD790D | Соединительный кабель U-Wave |



Подробности см. в документации на датчики линейных измерений