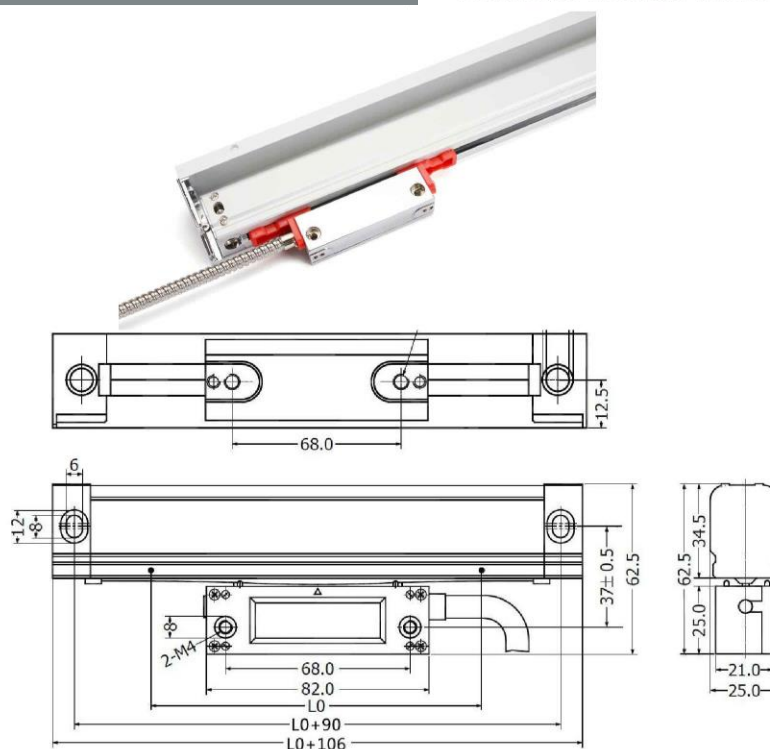


АКМ



Технические параметры:

- Диапазон измерений: 50-1100 мм
- Разрешение: 0,5 мкм, 1 мкм, 5 мкм
- Шаг шкалы: 20 мкм
- Выходной сигнал: 5 В ТТЛ/5 В RS42
- Площадь поперечного сечения: 25*34,5 мм
- Точность: ± 5 мкм, ± 10 мкм /м
- Рабочая температура: $-10^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения: $-20^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$
- Класс защиты уплотнения: IP54
- Максимальная скорость: 60 м/мин
- Исходная точка: Каждые 50 мм
- Фазовое смещение: $90^{\circ} \pm 10^{\circ}$

Характеристики:

- Пять подшипников 45°NSK на направляющих считывающей головки гарантируют длительный срок службы и обеспечивают плавность хода по всей длине линейки.
- Профиль изготовлен из авиационного алюминиевого сплава, что позволяет избежать изгиба оптической шкалы.
- Конструкция защищает от попадания стружки и охлаждающей жидкости.
- Средний размер, идеальный выбор для большинства применений.