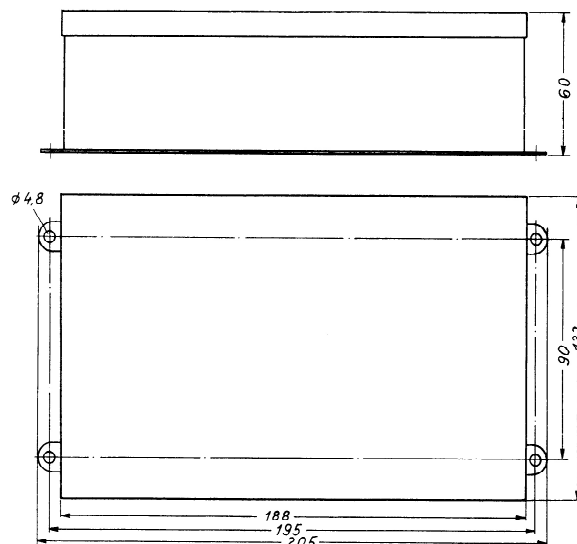




569-rus

Весовой модуль, серия GPE 1377 Цифровой электронный усилитель

- Функция: Прибор является точным линейным связующим звеном между тензодатчиком и цифровыми показаниями на PC или SPS. Весоизмерительная электроника обеспечивает датчик напряжением, усиливает измерительное напряжение и выходные сигналы для их дальнейшей обработки; внутреннее разрешение - до 100.000 делений; скорость измерения - 10 преобразований в сек.
- Форма: печатная плата в евроформате, (160x100)мм в корпусе из нержавеющей стали, IP 65, метрические кабельные вводы, подключение - винтовые зажимы; как вариант - только печатная плата без корпуса.
- входы: для DMS-датчиков силы (полный мост), возможность подключения для максимально 6 датчиков силы (тензодатчиков), по 350Ω
- входное сопротивление > 100kΩ
- обеспечение датчиков силы/тензодатчиков напряжением, стабилизирован, 5V
- упрощенная юстировка нуля и усиления (тара, диапазон измерения), возможно также введение других параметров по интерфейсу; надежное сохранение параметров и юстировки на плате контроллера
- подключение к сети напряжения: 24V DC 5W
- стандартные выходы:
 - Profibus DP
 - RS232 или RS485
- как вариант:
 - 4 – 20mA (аналоговый)
 - пункты переключения (открытый коллектор)
- возможные входы: для внешней калибровки



Размеры в мм.