



Весовой индикатор CI-200A, CAS Corporation



Стоимость

19 504 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	БП000000187
Производитель	CAS Corporation
Тип индикатора	CI-200A
Класс	аналоговые
Тип индикации	светодиодный
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS232 (опция RS485, Ethernet)
Функция стабилизации веса	есть
Функция дозирования	нет
Автоустановка нуля	есть
Накопление и индикация суммы взвешивания	есть
Рабочий температурный диапазон для терминала	- 10°C ~ + 40°C
Встроенный аккумулятор	есть
Степень защиты весового терминала	IP54
Напряжение питания	220 В
Частота питания	от 50 до 60 Гц
Потребляемая мощность (не более)	20 Вт
Входная чувствительность	2 мкВ/дел
Напряжение питания датчиков	5 В
Входное напряжение установки нулевых показаний	0,05 ~ 5 мВ
Внешняя разрешающая способность АЦП	1/200 000
Частота обновления показаний дисплея	макс. 1/5 000 Гц
Метод преобразования	сигма-дельта
Габаритные размеры	200 x 96 x 52 мм
Гарантия	12 мес



Описание

Цифровые весовые индикаторы CAS CI-200A - это компактные весовые терминалы с высоким разрешением, которые поддерживают как 6-и, так и 4-х проводные аналоговые тензодатчики, а также предоставляют пользователю/оператору возможность управления через консольную панель персонального компьютера.

Серия весовых индикаторов CAS CI-200 используются в целом ряде весовых приложений, где требуется внесение дополнительной гибкости, а именно возможность ручной настройки функций через числовую клавишную панель. Благодаря выбору источника питания, индикаторы CAS CI-200A мобильны и, таким образом, идеально подходят для условий эксплуатации, где электрическая розетка не всегда в ближайшей доступности или имеющийся источник питания не достаточно стабилен.



Фотографии





Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

А пока, мы работаем над другими проектами =)

**Генеральный Директор
Волгоградского Завода
Весоизмерительной Техники:**
Евгений Владимирович Остапенко

3 мая 2024