



Цифрови теглови блокове на Cardinal Detecto, USA

Модел 215



Корпус от неръждаема стомана тип NEMA 4X/IP66 прави блока подходящ за работа в тежки условия и повишена влажност. Притежава лесен за прочитане LCD дисплей с шест цифри. Позволява измерване в много мерни единици, изброени по-долу. Има възможност за връзка с принтер и разпечатване на етикети в стандартен или определен от потребителя формат. Може да се отпечатват и бар-кодове. Блокът има и енергоспестяващи /sleep/ и автоизключващи режими. Входно-изходните портове позволяват връзката на блока с отдалечен дисплей, принтер за етикети или компютър. Освен това притежава цифрова клавиатура, тариране чрез клавиатурата, броячна функция, проверка на тегло чрез три вградени теглови компаратора, дата и час – формат 24 или 12 часа.



R76/1992-DK-01.02

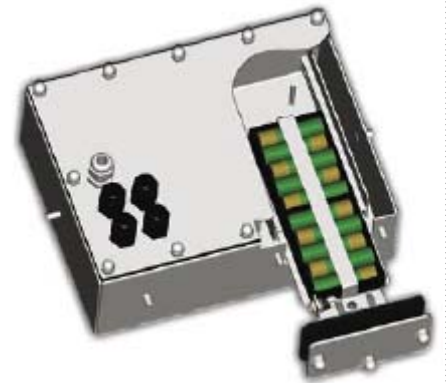


Основни характеристики

- Корпус: NEMA 4X/IP66
- Цифрова клавиатура
- Въвеждане на тара от клавиатурата
- Конвертиране на бруто, тара, нето тегло
- Бутон за заключване на клавиатурата
- Бутон за въвеждане на тара
- Броячна функция със сумиране
- Въвеждане на час и дата (AM/PM)
- Проверка на теглото
- Сравнителна функция (три теглови компаратора)
- Дължина на линията за свързване на шифровите входове Нула, Тара, Бруто и Отпечатване до 300м.
- Режим за поосово измерване (CWL-40)
- Режим на висока резолюция
- Настройваемо филтриране
- Сумиране на бруто и нето
- Автоматичен тест на дисплея
- Захранване: работа на батерии (не са включени в окомплектовката на блока)
- Входно-изходни портове: двупосочен RS 232 интерфейс
- Автоматично изключване и функция за съхранение на батериите
- Отпечатване: програмируемо отпечатва чрез софтуер Visual Print или nControl (2 формата)

Технически характеристики

- Дисплей: LCD - 25 мм височина, 6 знака, 7-сегментен
- Тегло: 3.7 кг (4.3 кг с батерии)
- Размери: 234 x 191 x 79мм
- Клавиатура: 22 оцветени бутона
- Мерни единици: паунд, паунд/унция, унция, килограм, грам
- Деление: 1, 2 или 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001 за оценка на съответствието
0.5 до 99 без оценка на съответствието
- Брой измервания в секунда: от 1 до 100 измервания в секунда, програмируема настройка
- Обхват на нулата: 0.5 или 1 до 9 деления
- Захранване: 12 VDC-AC – захранване, 8 VDC – батерии
- Батерии: 10 броя размер „AA” NiMH, мин. 2300mAh
- Ел. мрежа: 90 до 264 VAC, 50/60Hz
- Чувствителност: NTEP: 0,3 μ V/деление (клас III / IIIL)
Канада: 0,3 μ V/деление (клас III / IIIHD)
OIML: 0,7 μ V/деление (клас III)
Без оценка на съответствието: 240,000
- Разделителна способност: NTEP: 10,000 (клас III / IIIL)
Канада: 10,000 (клас III / IIIHD)
OIML: 10,000 (клас III)
Без оценка на съответствието: 240,000
- Работна температура: -10⁰ C до +40⁰ C
- Входно-изходни портове: 1 двупосочен RS 232 /20mA/
1 само изход RS 232 /20mA/



Опции

- ✓ Аналогов изход.
- ✓ TCP/IP карта (Ethernet).
- ✓ Оптична мрежа.
- ✓ Стойка за инкаторен блок.
- ✓ Индустириален Ethernet / IP.
- ✓ Allen-Bradley интерфейс.
- ✓ Допълнителен сериен порт.
- ✓ Комплект за монтаж на стена.
- ✓ Външна релейна кутия.
- ✓ Специално филтриране.

Юли, 2008г.