



ОПИСАНИЕ

BSC-65 разработан для использования в автоматических упаковочных машинах.

6 нормально разомкнутых входов переключателя [DI] / 8 нормально разомкнутых транзисторных коммутационных выходов. Алгоритм цифровой антивибрационной фильтрации разработан для точного, стабильного и быстрого взвешивания. Автоматическая блокировка клавиш, цифровая настройка & калибровка.

Выходы «Грубая / Нормальная / Тонкая подача» для управления подачей. Дополнительные методы непрерывной и прерывистой точной подачи. Функция контроля за наполнением. [Количество наполнения и Вес наполнения] 2 порта связи [RS232&RS485].

32-битный процессор ARM - частота 48 МГц и высокая арифметическая скорость.

6 + 8 светодиодный цифровой дисплей

Вход питания 24 В постоянного тока с защитой от обратной полярности.

1/1000000 внутреннее разрешение и 24-битное высокое разрешение с частотой 400 Гц

Калибровка без контрольного веса.

ПРИМЕНЕНИЕ

Машины для наполнения

Машины для розлива жидкостей

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: DC24V±20%, Max. 5W.
Напряжение возбуждения тензодатчика: DC9V/120mA
4 тензодатчиков соединяемый [350Ω]
Диапазон входного сигнала взвешивания: 0~22.5mV
6 нормально разомкнутых входов переключателя
8 нормально разомкнутых транзисторных коммутационных выходов [DO]: DC24V, 250mA.
1 аналоговый сигнальный выход [AO]: 4~20mA, 0.05%FS. Класс точности: III.
Точность проверки: 0.03%.
COM1: RS232.
COM2: RS485.
Подключение Host IPC и Удаленный дисплей.
Размер контура [W×H×D]: 110 × 62 × 150 мм.
Размер выреза в панели [W×H]: 94 × 47 мм.
Рабочая Температура: -25°C~+45°C.
Уровень защиты передней панели: IP65.
Статическая точность взвешивания: 0.2%~0.5%.
Точность упаковки: 0.2%~0.5%.
Примерный вес: 0.3kg.

