

Checkbox CHB

№ изделия: 197890

FESTO



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Макс. диаметр изделия	80 mm
Функция подсчета	Да
Класс защиты	IP54
Подключение датчика	По спецификации RS 485
Макс. длина изделия	Зависит от скорости ленты конвейере и требуемого разрешения
Мин. диаметр изделия	0,5 mm
Мин. длина изделия	3 mm
Выходы	<p>Система управления конвейерным оборудованием</p> <p>Управление конвейерной лентой / готовность</p> <p>Сообщение о статусе "Осторожно!"</p> <p>Ошибка выхода</p> <p>Распределитель камеры сдува</p> <p>Режим 0</p> <p>Режим 1</p> <p>Деталь 1: хорошая и правильно ориентирована</p> <p>Деталь 2: хорошая и правильно ориентирована</p> <p>Деталь 3: хорошая и правильно ориентирована</p> <p>Деталь 4: хорошая и правильно ориентирована</p> <p>Деталь 5: хорошая и правильно ориентирована</p> <p>Деталь 6: хорошая и правильно ориентирована</p> <p>Хорошая деталь, неправильно ориентированная</p> <p>Некорректная деталь</p> <p>PLC_Power</p> <p>Достигнуто заданное число подсчета</p>
Входы	<p>Датчик накопления 3</p> <p>Встроенный датчик 2</p> <p>Датчик накопления 4</p> <p>Датчик накопления 5</p> <p>Внешний старт</p> <p>Counter Reset</p> <p>Внешняя ошибка</p> <p>Датчик накопления 6</p> <p>Внешний датчик</p> <p>Type Select 0</p> <p>Встроенный датчик 1</p> <p>Type Select 6</p> <p>Type Select 5</p> <p>Type Select 1</p> <p>Type Select 2</p> <p>Type Select 3</p> <p>Type Select 4</p>
Макс. кол-во различных ориентаций на тип памяти	8
Макс. кол-во типов памяти	48
Предварительный выбор количества	Software CheckOpti

Характеристика	Значение
Функция управления	Сорт Распознавание Подсчет
Диапазон подсчета	1 - 10 Mio.
Номинальное рабочее давление	6 bar
Внутренний предохранитель	1 А тугоплавкий
Диапазон рабочего напряжения AC	85 ... 264 V
Ограничение электронного выхода	700 mA
Макс. общий ток на разъеме ПЛК	1 A
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Окружающие условия	Сухой Защита от внешних источников света Максимально чистый окружающий воздух
Температура окружающей среды	10 ... 50 °C
Интерфейс диагностики	4-пин M12x1 Розетка разъема 115 Kbaud RS 232 интерфейс