Датчик объекта SBSI-Q-R3B-F12-W № изделия: 2942262

Продукт будет снят с производства

монохромный Датчик наличия объектов со встроенной линзой, фокусное расстояние 12 мм, белая светодиодная подсветка, Ethernet интерфейс, RS-232 и Profinet для различных задач, таких как проверка качества.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2024 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

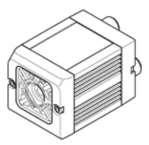


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Версия датчика изображения | Датчик объекта |
| Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной |
| | совместимости ЕМС |
| KC mark | KC-EMV |
| Авторизация | RCM Mark |
| | c UL us - Listed (OL) |
| Рабочее расстояние | 300 мм - бесконечный |
| Глубина фокусировки | 12 mm |
| Зона обзора | Мин. 8 х 6 мм |
| Настройка фокуса | С регулировочным винтом |
| Крепление линз | Встроенные оптические устройства |
| Тип освещения | Встроенный |
| | белый |
| | LED |
| Тип датчика | монохромный |
| Разрешающая способность датчика | 736 x 480 пикселей (WideVGA) |
| Частота образов (кадр) | 50 fps |
| Макс. число тестовых программ/работ | 8 |
| Макс. число тестовых критериев/датчиков | 32 |
| Функция датчиков/характеристик | Контроль положения с помощью профиля |
| | Сравнение с шаблоном |
| | Соответствие профиля |
| | Контраст |
| | Яркость |
| | Пороговое значение серого |
| Типичное время цикла | Контроль положения: 30 мс |
| | Сравнение с шаблоном: 20 мс |
| | Соответствие профиля: 30 мс |
| | Контраст: 4 мс |
| | Яркость: 2 мс |
| | Пороговое значение серого: 4 мс |
| | Штангенциркуль: 8 мс |
| | BLOB: 30 ms |
| Информация об Ethernet, технология подключения | Розетка |
| | M12 |
| | 4-пин |
| Ethernet, скорость передачи данных | 100 Mbit/s |
| Ethernet, поддерживаемые протоколы | Ethernet/IP |
| | FTP |
| | PROFINET |





| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | SMB |
| | TCP/IP |
| Электрическое подключение | 12-пин |
| | M12 |
| | Разъем |
| Кол-во цифровых входов | 2 |
| Кол-во цифровых выходов | 2 |
| Количество выбираемых дискретных входов/выходов | 2 |
| Переключающий вход | PNP/NPN, переключаемый |
| Уровень переключения | Сигнал 0: <= 3 В |
| | Сигнал 1: >= UB - 1 B |
| Выход переключателя | PNP/NPN, переключаемый |
| Макс. выходной ток | 50 mA |
| Защита от короткого замыкания | для всех электрических соединений |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Допустимые колебания напряжения | -25 % / +10 % |
| Макс. потребление тока | 550 mA |
| Потребление тока при отсутствии нагрузки на выходах | 200 mA |
| Температура окружающей среды | 0 50 °C |
| Температура хранения | -20 60 °C |
| Класс защиты | IP67 |
| Размеры W x L x H | 45 mm x 45 mm x 76,7 mm |
| Вес продукта | 160 g |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Материал крышки | ABS-армированный |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Стойкость к вибрации | по ЕN 60068-2-6 |
| Сопротивление ударной нагрузке | Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |