

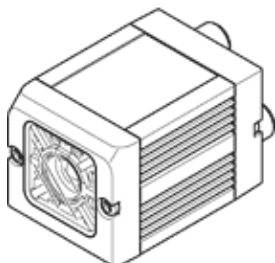
Кодов четец SBSI-B-AF-R3B-F6-R

Специф. Номер: 8058717
Продукт излизащ от производство

FESTO

Monochrome code reader with integrated lens (f = 6 mm), red LED lighting and Ethernet interface, RS 232 and PROFINET for reading barcodes and data matrix codes, expanded function.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Версия на оптичния сензор | Кодов четец |
| СЕ-знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала |
| КС mark | КС-EMV |
| Разрешение | RCM Mark с UL us - Listed (OL) |
| работно разстояние | 6 mm - безкраен |
| Фокусна дълбочина | 6 mm |
| зрително поле | min. 5 x 4 mm |
| Настройка на фокуса | С винт за настройка |
| закрепване на лещата | интегрирана оптика |
| Осветление | интегриран |
| Тип на светлината | червен LED |
| Wavelength | 640 nm |
| Тип на сензорите | монохромен |
| Резолюция на сензорите | 736 x 480 пиксели (WideVGA) |
| Размер на картината (пълна картина) | 50 fps |
| Максимален брой тестови програми/задачи | 255 |
| Максимален брой тестови критерии/детектори | 255 |
| Функция на детекторите/характеристиките | EAN UPC RSS 2/5 Interleaved 2/5 Industrial Code 39 Code 93 Code 128 GS1 Pharmacode Codabar ECC200 QR-Code PDF 417 |
| Обичайно време за цикъл | 1D-Barcode: 30 ms 2D-Code: 40 ms |
| Информация за връзка по Ethernet, технология за свързване | Букса M12 4-пинов |
| Ethernet, скорост на предаване на данните | 100 Mbit/s |

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ethernet, поддържани протоколи | Ethernet/IP FTP PROFINET SMB TCP/IP |
| сериен интерфейс, начин на присъединяване | Щекер M12 5-пинов |
| Сериен интерфейс, тип | RS 232 / RS 422 |
| Електрически извод | 12-пинов M12 Щекер |
| Брой цифрови входове | 2 |
| Брой цифрови изходи | 2 |
| Брой на избираемите цифрови входове/изходи | 4 |
| Превключващ вход | PNP/NPN, с превключване |
| Ниво на превключване | Сигнал 0: $\leq 3\text{ V}$ Сигнал 1: $\geq U_B - 1\text{ V}$ |
| Превключващ изход | PNP/NPN, с превключване |
| Макс. ток на изхода | 50 mA |
| Устойчивост на късо съединение | за всички електрически връзки |
| Номинално работно напрежение DC | 24 V |
| Допустими колебания на напрежението | -25 % / +10 % |
| Мах. консумация на ток | 550 mA |
| Консумация на ток при изходи без товар | 200 mA |
| Температура на околната среда | 0 ... 50 °C |
| Температура на складиране | -20 ... 60 °C |
| Клас на защита | IP67 |
| Димензиониране W x L x H | 45 mm x 45 mm x 76,7 mm |
| Тегло на продукта | 160 g |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material cover | ABS- усилен |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Устойчивост на вибрации | съгласно EN 60068-2-6 |
| Шоково съпротивление | Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28 |