

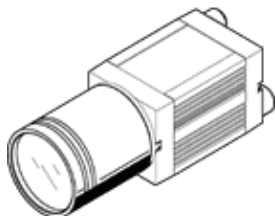
Система компактна камера SBOC-Q-R2B-S1

Специф. Номер: 569772
Продукт излизащ от производство

FESTO

Intelligent compact camera with monochrome CMOS sensor 2/3", resolution: 1280*1084 pixels, Ethernet interface: 100 Mbit/s, code reader function and integrated CODESYS PLC

Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2017г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Резолюция на сензорите	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
закрепване на лещата	CS-монтаж (С-монтаж с защитен тубус на обектива)
зрително поле	Зависим от избраният обектив
Ширина	45 mm
Височина	45 mm
Дължина	139.4 mm
Входове	Вход 1: тригер-сигнал, Вход 2: Eingdnge ьbernehmen
Макс. брой различни ориентации	8 за всеки тип изделие
Макс. Брой на тествашите програми	256
Сортиращи функции	До 16 типа/тествашци програми
Изходи	Изход 1: работен, Изход 2 и Изход 3 могат да се параметризират: годеи детайл, негоден детайл, правилно ориентиран, грешно ориентиран, външно осветление
Макс. остатъчен ток	1,5 A на 24 V-изходи
Номинално работно напрежение DC	24 V
Консумация на ток при изходи без товар	120 mA
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Температура на складиране	-10 ... 60 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Условия на околната среда	Ширмовка против екстремни външни влияния Най-чистия възможен околнен въздух
Температура на околната среда	-10 ... 50 °C
Разрешение	C-Tick с UL us - Recognized (OL)
Тегло на продукта	182 g
Време за експозиция	8 µs ... 1,000 ms
Размер на картината (пълна картина)	27 fps
Тип на сензорите	монохромен
работно разстояние	Зависим от избраният обектив
Ethernet, скорост на предаване на данните	100 Mbit/s
Ethernet, поддържани протоколи	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet, присъединителен щекер	Щекер M12
Fieldbus интерфейс, комуникационна техника	Щекер M12
Ethernet, Bus-интерфейс	IEEE802.3U (100BaseT)
Fieldbus интерфейс	CAN

Белег	Стойност
Fieldbus- интерфейс, поддържани протоколи	CP fieldbus
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон) RoHS konform
Информация за материала на капака	ABS подсилен със стклени влакна
Информация за материала на корпуса	Алуминий елоксиран