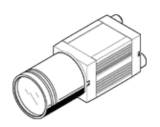
紧凑型摄像系统 SBOC-Q-R1B-S1 产品代号: 569771

FESTO

紧凑型视觉系统, 采用单色CMOS传感器 1/2", 分辨率640*480像素,以太网接口100 Mbit/s,读码器功能, 集成CoDeSys PLC



技术参数

特性	值
传感器分辨率	640 x 480 Pixel (VGA)
镜头连接	CS 安装 (C 安装,并且带有镜头防护管)
视野	取决于所选择的镜片
宽度	45 mm
高度	45 mm
长度	139.4 mm
输入	输入 1: 触发器信号,输入2: 接受输入
测试程序的最大数目	256
分拣功能	最多16 种/测试程序
输出	好的部件,被筛选的部件,定向正确的部件,定向不正确的部件,外部照明
最大剩余电流	24 V 输出端的电流1.5 A
额定工作电压 DC	24 V
空载输出的电流消耗	120 mA
许用压力波动	+/- 10 %
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
储藏温度	-10 60 °C
防护等级	IP65
	IP67
环境条件	屏蔽外部光源
	尽可能干净的环境空气
环境温度	-10 50 °C
授权	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
产品重量	182 g
曝光时间	39 μs 1,000 ms
图像速率(帧)	150 fps
传感器类型	单色
工作距离	取决于所选择的镜片
以太网,数据传输速度	100 Mbit/s
以太网, 支持的协议	TCP/IP,EasyIP,Telnet,ModbusTCP
以太网,连接插头	插头
	M12
现场总线接口, 连接技术	插头
	M12
以太网, 总线接口	IEEE802.3U (100BaseT)
现场总线接口	CAN
现场总线接口, 支持的协议	CP现场总线
材料备注	不含有黄铜和PTFE
	符合 RoHS
盖子的材料信息	ABS
	加强型玻璃纤维
外壳的材料信息	铝
	阳极氧化处理