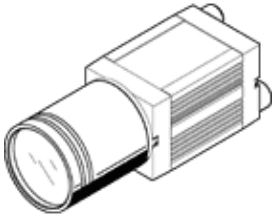


紧凑型摄像系统 SBOC-Q-R1B-S1

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 |