

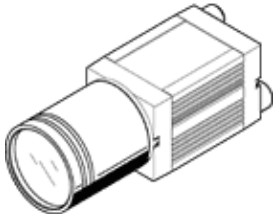
紧凑型摄像系统 SBOC-Q-R2B-S1

产品代号: 569772
将被停止供应的产品

FESTO

智能型紧凑型摄像机，带单色CMOS传感器 2/3"，分辨率：
1280*1084 像素，以太网接口: 100 Mbit/s，
读码器功能和集成式CODESYS PLC

将停止供货的产品，
供货至2017。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
传感器分辨率	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
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
不同定向的最大数目	8 每部件类型
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	8 µs ... 1,000 ms
图像速率(帧)	27 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