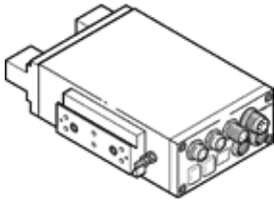


紧凑型结构



## 技术参数

特性	值
最大部件直径	25 mm
计数功能	是
防护等级	IP64
位移传感器接口	符合RS 485 规定
宽度	60 mm
高度	260 mm
长度	150 mm
最大部件长度	取决于传送带的速度以及所需的分辨率
最小部件直径	0.5 mm
最小部件长度	1 mm
输出	合格部件, 方位正确 合格部件, 方位错误 次品 传送带设备控制 传送带控制 / 待命状态 警告?状态信息 故障信息输出 计数器预设值已经达到 PLC_Power
输入	内建传感器 1 内建传感器2 Camera - Enable 外部错误 Counter Reset 外部启动 外置式传感器 按键失效 Type Select 0 Type Select 1 外部示范
每个型号记忆内存所能储存的不同方位的数量 ( 最大值 )	8
型号记忆内存的最大数量	4
数量预选	CheckKon 软件
计数范围	1 - 2 Mrd.
内部保险丝	8 A 保险丝
电子输出限制	700 mA
PLC连接处的最大总电流	1 A
额定工作电压 DC	24 V
空载输出的电流消耗	750 mA
许用压力波动	+/- 15 %
储藏温度	-20 ... 70 °C
环境条件	干燥 对强烈的外部光源进行屏蔽 尽可能干净的环境空气

特性	值
环境温度	-5 ... 50 °C
成像设备分辨率	6/100 mm
曝光时间	128 ... 1,024 $\mu$ s
诊断接口	RS 232 接口 115 Kbaud 插头插座 M12x1 4针