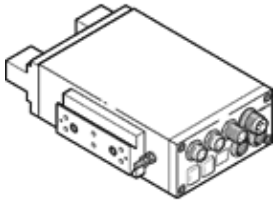


精巧型結構



技術參數

特性	值
最大部件直徑	25 mm
計數功能	是
保護等級	IP64
位移感測器接口	符合RS 485 規定
寬度	60 mm
高度	260 mm
長度	150 mm
最大部件長度	取決於傳送皮帶的速度以及所需的解析度
最小部件直徑	0.5 mm
最小部件長度	1 mm
輸出	合格部件, 方位正確 合格部件, 方位錯誤 次品 傳送設備控制 傳送皮帶控制 / 待命狀態 “警告”狀態信息 故障信息輸出 計數器預設值已經達到 PLC_Power
輸入	內建感測器 1 內建感測器2 Camera - Enable 外部錯誤 Counter Reset 外部啟動 外置式感測器 按鍵失效 Type Select 0 Type Select 1 外部示範
每個型號記憶內存所能儲存的不同方位的數量 (最大值)	8
型號記憶內存的最大數量	4
數量預選	CheckKon 軟體
計數範圍	1 - 2 Mrd.
內部保險絲	8 A 保險絲
電子輸出限制	700 mA
PLC連接處的最大總電流	1 A
額定工作電壓 DC	24 V
空載輸出的電流消耗	750 mA
容許壓力波動	+/- 15 %
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
環境條件	乾燥 對強烈的外部光源進行屏蔽 盡可能乾淨的環境空氣

特性	值
環境溫度	-5 ... 50 °C
影像設備分辨率	6/100 mm
曝光時間	128 ... 1,024 μ s
診斷接口	RS 232 接口 115 Kbaud 插頭插座 M12x1 4-pin