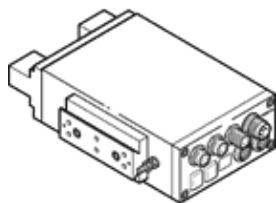


コンパクトデザイン



データシート

特長	値
最大部品径	25 mm
カウント機能	あり
保護仕様	IP64
位置センサ用接続ポート	RS 485仕様準拠
幅	60 mm
高さ	260 mm
長さ	150 mm
最大部品長さ	ベルトの速度と仕様によって異なります。
最小部品径	0.5 mm
最小部品長さ	1 mm
出力	部品も方向も正しいです 正しい部品ですが、方向が間違っています 部品が間違っています 搬送装置用コントローラ コンベヤベルトコントロール/スタンバイ 状況メッセージ "警告" 出力エラー カウンタ設定値に到達 PLC_Power
入力	背圧形センサ1 背圧形センサ2 Camera - Enable 外部エラー Counter Reset 外部からスタート 外部センサ キープロック Type Select 0 Type Select 1 外部からティーチング
メモリのタイプごとの最大配位差	8
メモリタイプの最大数	4
前出数	ソフトウェアCheckKon
カウント数	1 - 2 Mrd.
内部ヒューズ	8A耐溶解
電気出力制限	700 mA
PLC接続時の最大電流	1 A
作動電圧 DC	24 V
負荷なし時の出力における電流補正	750 mA
許容電圧変動	+/- 15 %
保管温度	-20 ... 70 °C
周囲環境	ドライ 外部からの強い光干渉をシールド 可能な限りクリーンな周囲空気

特長	値
周囲温度	-5 ... 50 °C
カメラ分解能	6/100 mm
露出時間	128 ... 1,024 μ s
自己診断インタフェース	RS232インタフェース 115 Kbaud プラグソケット M12x1 4ピン