



典型的な表現

## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
最大部品径	80 mm
カウント機能	あり
保護仕様	IP54
位置センサ用接続ポート	RS 485仕様準拠
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	3 mm
出力	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 カメラブローオフバルブ モード0 モード1 パート 1 は正しく方向づけされています パート2は正しく方向づけされています パート3は正しく方向づけされています パート4は正しく方向づけされています パート5は正しく方向づけされています パート6は正しく方向づけされています 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 PLC_Power カウンタ設定値に到達
入力	ビルドアップセンサ3 背圧形センサ2 ビルドアップセンサ4 ビルドアップセンサ5 外部からスタート Counter Reset 外部エラー ビルドアップセンサ6 外部センサ Type Select 0 背圧形センサ1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4
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	48
前出数	Software CheckOpti

特長	値
制御機能	ソート 認識 カウント
カウント数	1 - 10 Mio.
使用圧力	6 bar
内部ヒューズ	1Aスローブロー
使用電圧範囲 ( AC)	85 ... 264 V
電気出力制限	700 mA
PLC接続時の最大電流	1 A
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転不可
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
周囲温度	10 ... 50 °C
自己診断インタフェース	4ピン M12x1 プラグソケット 115 Kbaud RS232インタフェース