

高速応答・5出力 電子カムスイッチ HP - 605

出力設定例

出力	パラメータ
出力 1	0
出力 2	1
出力 3	0
出力 4	1
出力 5	0

端子図

5つの出力毎に、ONポイント・OFFポイントが設定出来ます。

出力は、出力毎に a 接点・b 接点の指示が出来ます。

(-)領域の設定も出来ます。(振り分け作業に便利です)

0.01mm / 0.1mm単位で、±6桁の表示・指定が出来ます。

最高300m / 分の高速応答です。(0.1mm単位の時)

大きく、明るく、見易い表示です。

前面のキー操作で容易に、出力及び現在値の設定が出来ます。

(外部からも、現在値のリセット及び修正が出来ます)

HP - 605の主な仕様

項目	内容
出力	独立5出力 トランジスタ オープンコレクタ
計数範囲	-99999.9~99999.9(0.1mm単位時)
計数単位/表示	内部ディップスイッチにて設定
計数入力	可逆用90°位相差 A/B2信号
入力応答周波数	最大50KHz
センサー電源	DC12V 200mAを本器に内蔵

項目	内容
現在値修正	パネル面のキー操作 / 外部カウント修正信号
零リセット	外部カウントクリア信号により現在値をリセット
電源	AC100V 50/60Hz 5VA (200V製作可)
停電補償	リチウム電池で計数値・設定値を記憶(8~10年)
形状 / 接続	パネル取り付け / 据え置き(S) / 裏面端子接続
外形寸法	W142×H104×D126 / W137×H90×D128