



廃止品 - 参考資料

No scale drawing available



アプリケーション

アプリケーション

特殊機能/技術要求向けパルスシーケンス監視

電氣的仕様

定格電圧 (AC)	[V]	< 230
定格電圧 (DC)	[V]	24
電圧許容範囲	[%]	10
電圧許容範囲 2	[%]	10
定格周波数 (AC)	[Hz]	50~60
センサ用補助電源 (DC)	[V]	24, (≤ 30 mA)

入力 / 出力

入力数 / 出力数

リレー出力: 1

出力

リレー出力	1
リレー出力開閉電流	8 A / 1250 VA / AC 250 V

測定範囲 / 設定範囲

設定範囲	[Imp/min]	3~3000
------	-----------	--------

精度 / 誤差

ヒステリシス	[検出距離に対する%]	5~100
繰返し精度	[検出距離に対する%]	1

応答時間

起動遅延時間	[s]	0.5~30
--------	-----	--------

ソフトウェア / プログラミング

スイッチポイントの設定

ポテンシオメータを通しての範囲内で微調整

DD0101



速度監視用診断ユニット

D100/230VAC/RESET

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~70
保護構造		IP 40
保護構造 端子		IP 20
機械的仕様		
材質		樹脂外装
ディスプレイ/パーツ		
表示	スイッチング状態	LED, 緑
	動作	1 x LED, 緑
備考		
備考		*) 特殊設計
電気接続		
接続		