## **DD0034**

### 速度監視用診断ユニット

D100/110VAC/0-20mA



#### 廃止品 - 参考資料

# No scale drawing available

# $\epsilon$

製品特性				
外装		DINレール固定式		
アプリケーション				
アプリケーション		パルス状態の全般的な評価による速度超過・速度低下, 回転速度監視		
電気的仕様				
定格電圧 (AC) [V]		< 110		
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	京 (DC) [V]	24, (≤ 30 mA)		
入力 <b>/</b> 出力				
入力数/出力数		アナログ出力: 1, 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		
アナログ出力		1		
電流出力	[mA]	0~20		
最大負荷	[Ω]	500		
測定範囲 / 設定範				
設定範囲	[Imp/min]	500~5000		
精度 / 誤差				
ヒステリシス [2	検出距離に対する%]	5~100		

## **DD0034**

### 速度監視用診断ユニット

D100/110VAC/0-20mA



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]		0.5~15		
ソフトウエア <b>!</b> プログラミング					
スイッチポイントの設定		ポテンショメータを通しての範囲内で微調整			
使用環境条件					
使用周囲温度	[°C]		0~70		
保護構造			IP 40		
保護構造 端子			IP 20		
機械的仕様					
外装			DINレール固定式		
材質		樹脂外装			
表示		スイッチング状態	LED, 赤		
電気接続					
接続					