

DD0022



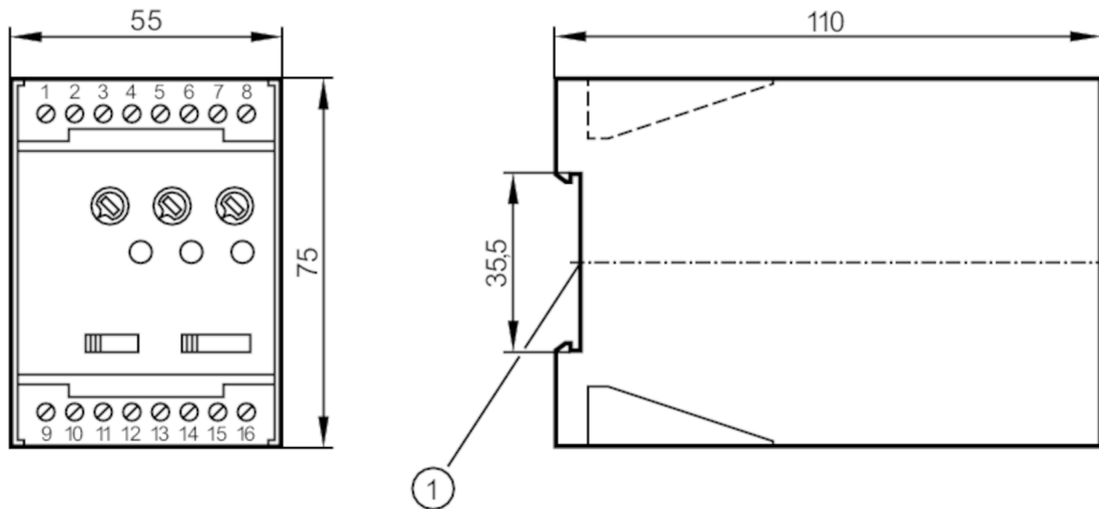
速度監視用診断ユニット

D100/230VAC/10-10K

廃止品 - 参考資料

代替品: DD0296

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



1 DINレール取付け



製品特性

外装	DINレール固定式
外形寸法 [mm]	75 x 55 x 110

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]	10~10000
------	-----------	----------

精度 / 誤差

ヒステリシス [検出距離に対する%]	5~100
--------------------	-------

DD0022



速度監視用診断ユニット

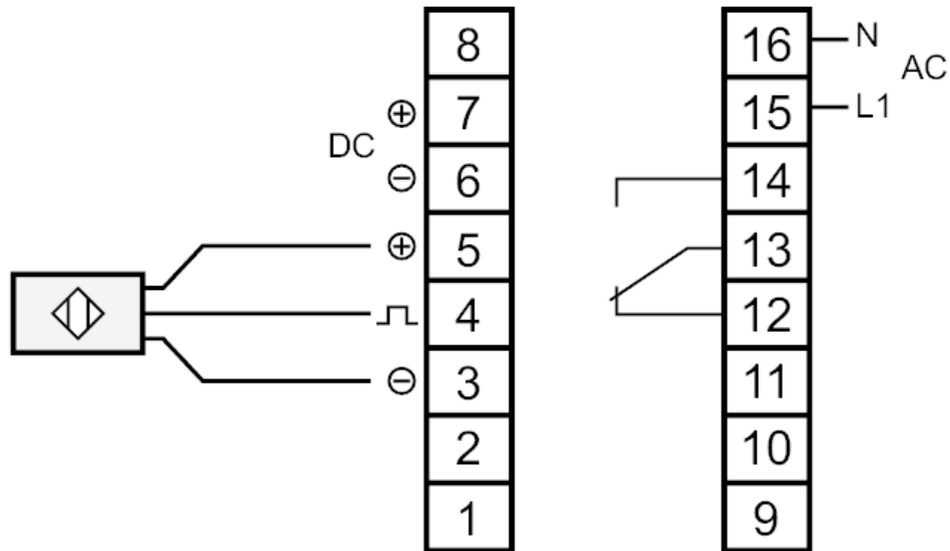
D100/230VAC/10-10K

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	
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		
重量	[g]	0.414
外装		DINレール固定式
外形寸法	[mm]	75 x 55 x 110
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



電気接続

接続



01:	未使用
02:	未使用
03:	DC センサ電源 (-)
04:	センサ信号 pnp
05:	DC センサ電源 (+)
06:	DC 電源電圧 (-)
07:	DC 電源電圧 (+)
08:	未使用
09:	未使用
10:	未使用
11:	未使用
12:	リレー ノーマルクローズ(N.C.)
13:	リレー 一般的、汎用、共通する
14:	リレー ノーマルオープン
15:	AC 電源電圧 (L)
16:	AC 電源電圧 (N)