

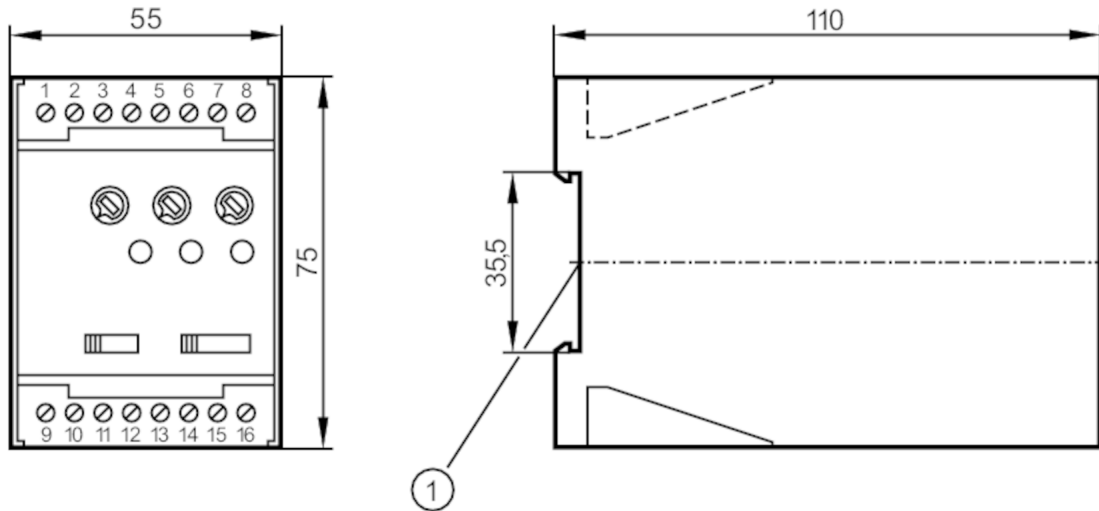
# DD0111



應用於速度監控的估算單元

D100/230VAC/WINDOW

停產產品 - 存檔登錄



1 安裝在DIN軌道



## 產品特徵

外殼	應用於DIN軌道安裝的外殼
尺寸 [mm]	75 x 55 x 110

## 應用

應用	超速和低速脈衝序列的通用估算; 速度監控
----	----------------------

## 電氣數據

額定電壓AC [V]	< 230
額定電壓DC [V]	24
額定電壓公差 [%]	10
額定電壓公差2 [%]	10
額定頻率AC [Hz]	50...60
應用於感應器的輔助能量DC [V]	24; ( $\leq 30$ mA)

## 總的輸入/輸出

輸入和輸出總數	繼電器輸出數: 2
---------	-----------

## 輸出

繼電器輸出數	2
繼電器介面容量	8 A / 1250 VA / 250 V AC

## 測量/設定範圍

設定範圍 [Imp/min]	100...1000
----------------	------------

## 精度/偏差

遲滯 [Sr的百分比]	5
重複精度 [Sr的百分比]	1

# DD0111



應用於速度監控的估算單元

D100/230VAC/WINDOW

反應時間		
啟動延遲	[s]	0.5...15
軟體/編程		
開關點調整		經由電位器範圍內的精調
工作條件		
環境溫度	[°C]	-20...70
外殼防護等級		IP 40
防護等級接線端子		IP 20
機械技術數據		
外殼		應用於DIN軌道安裝的外殼
尺寸	[mm]	75 x 55 x 110
材質		塑膠
顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	LED, 綠色
	操作	1 x LED, 綠色
電氣連接		
連接		