

DD0116



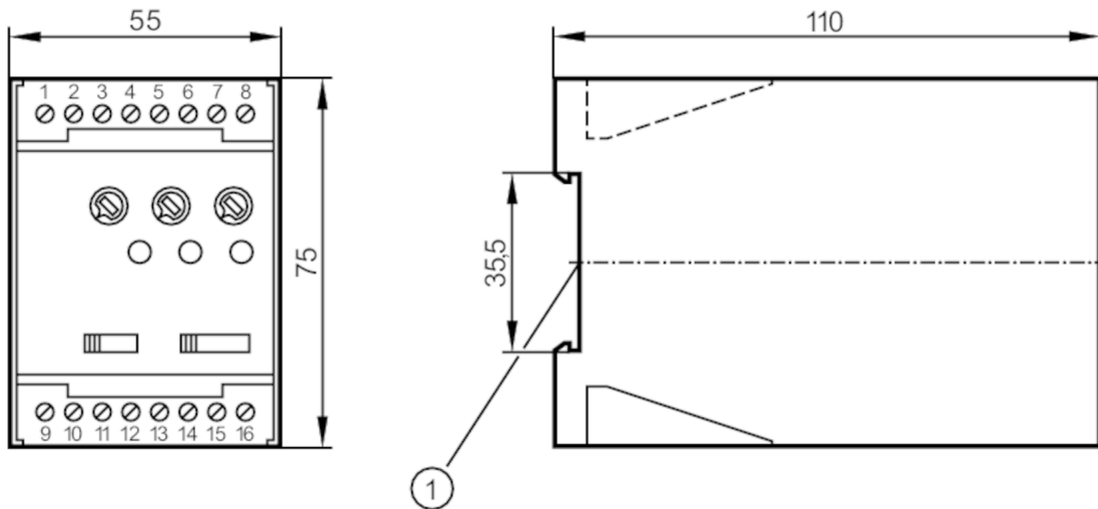
應用於速度監控的估算單元

D100/110-240VAC/DC

停產產品 - 存檔登錄

替代產品: DD0203

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。



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]	110...240
額定電壓DC	[V]	110...240
額定電壓公差	[%]	< 10
額定電壓公差2	[%]	20...10
額定頻率AC	[Hz]	50...60
應用於感測器的輔助能量DC	[V]	24; (≤ 30 mA)

總的輸入/輸出

輸入和輸出總數	數字輸出數量: 1; 繼電器輸出數: 1
---------	----------------------

輸出

數字輸出數量	1
繼電器輸出數	1
繼電器介面容量	6 A (250 V AC); B300, R300
類比電流輸出 [mA]	...200
類比電壓輸出 [V]	...24

DD0116



應用於速度監控的估算單元

D100/110-240VAC/DC

測量/設定範圍		
設定範圍	[Imp/min]	5...5000
精度/偏差		
遲滯	[Sr的百分比]	5...100
重複精度	[Sr的百分比]	1
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		
重量	[g]	0.294
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

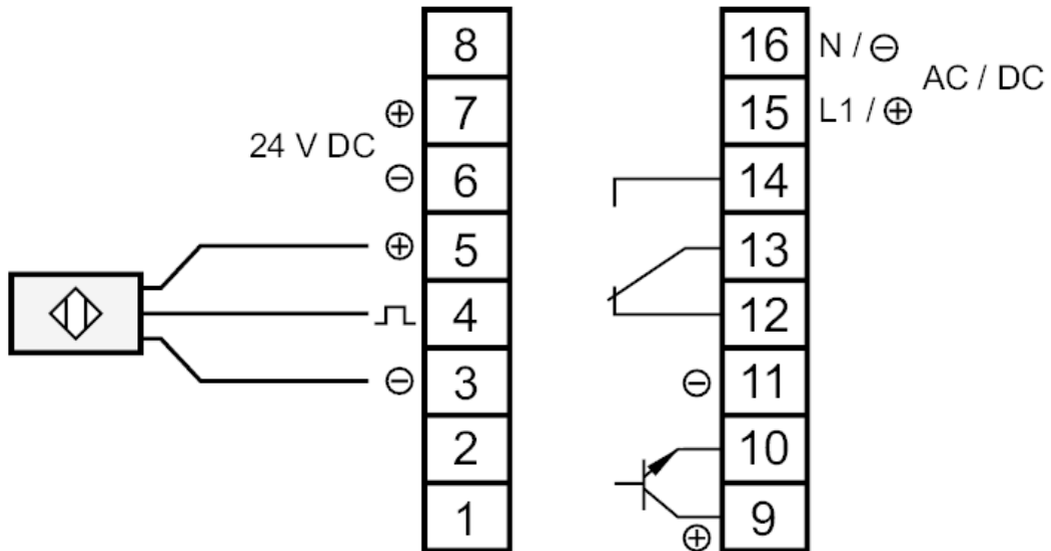


應用於速度監控的估算單元

D100/110-240VAC/DC

電氣連接

連接



- 01: 不接線
- 02: 不接線
- 03: DC 感測器電源 (-)
- 04: 感測器信號 pnp
- 05: DC 感測器電源 (+)
- 06: DC 連接電壓 (-)
- 07: DC 連接電壓 (+)
- 08: 不接線
- 09: 供電 晶體管輸出 (+)
- 10: 晶體管輸出 pnp
- 11: 供電 晶體管輸出 (-)
- 12: 繼電器 常閉
- 13: 繼電器 常規
- 14: 繼電器 常開
- 15: AC/DC 連接電壓 (L/+)
- 16: AC/DC 連接電壓 (N/-)