



停產產品 - 存檔登錄

No scale drawing available



產品特徵

| | |
|----|---------------|
| 外殼 | 應用於DIN軌道安裝的外殼 |
|----|---------------|

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; (≤ 30 mA) |

總的輸入/輸出

| | |
|---------|----------------------|
| 輸入和輸出總數 | 類比輸出數量: 1; 繼電器輸出數: 1 |
|---------|----------------------|

輸出

| | |
|---------|--------------------------|
| 繼電器輸出數 | 1 |
| 繼電器介面容量 | 8 A / 1250 VA / 250 V AC |
| 類比輸出數量 | 1 |
| 類比電流輸出 | [mA] 0...20 |
| 負載最大值 | [Ω] 500 |

測量/設定範圍

| | |
|------|--------------------|
| 設定範圍 | [Imp/min] 50...500 |
|------|--------------------|

DD0049



應用於速度監控的估算單元

D100/230VAC/4-20mA

| 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] | 0...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 | |
| 材質 | 塑膠 | |
| 顯示器/操作件 | | |
| 顯示 | 開關狀態 | LED, 紅色 |
| 電氣連接 | | |
| 連接 | | |