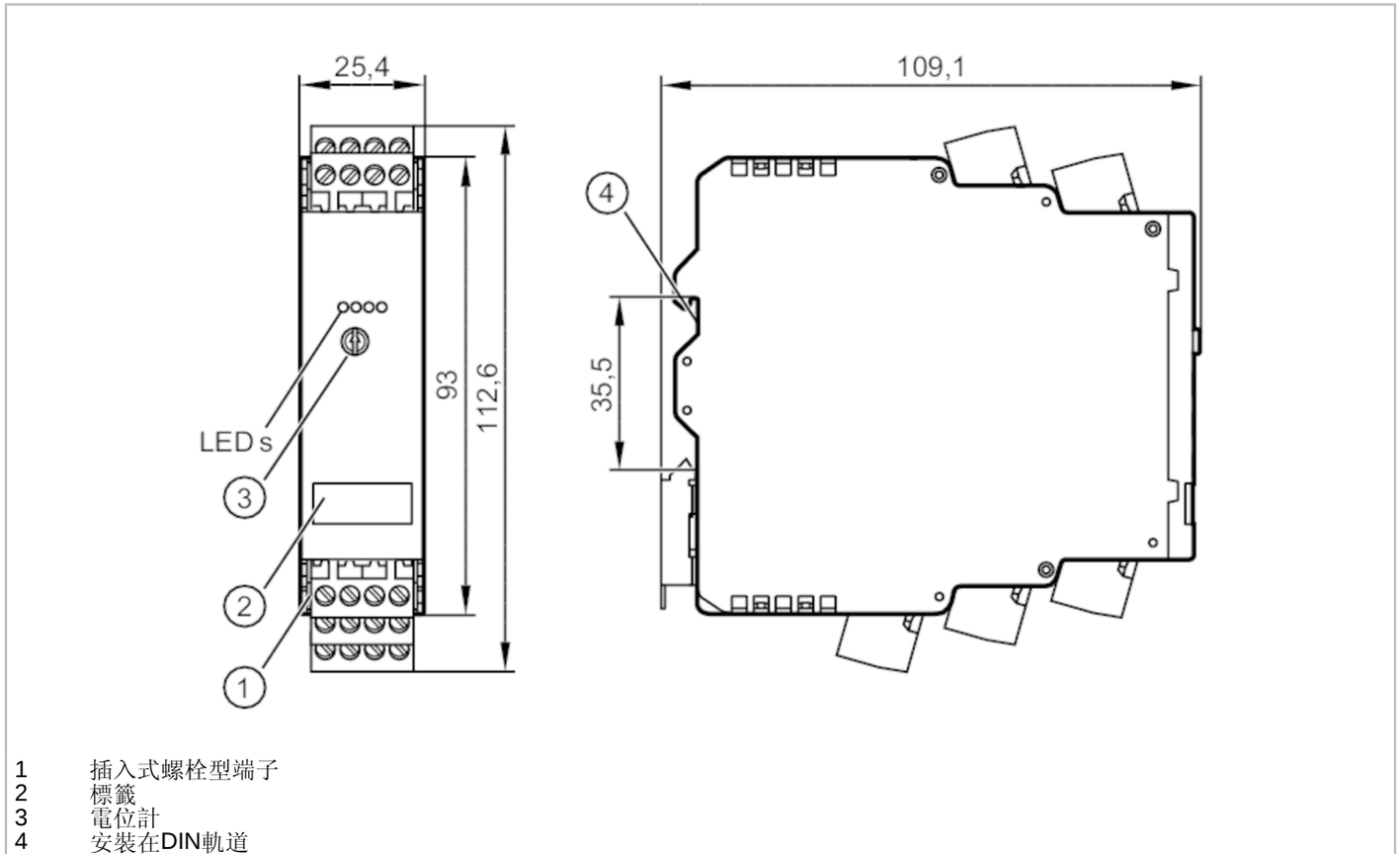


# DN0220



開關放大器

N200/SA-2 110-240VAC



## 產品特徵

外殼	應用於DIN軌道安裝的外殼
----	---------------

## 應用

應用	電源及信號估算
----	---------

## 電氣數據

額定電壓AC	[V]	110...240
額定電壓公差	[%]	> 20
額定電壓公差2	[%]	20...10
額定頻率AC	[Hz]	50...60
絕緣等級	[V]	9
消耗功率AC最大值	[W]	11
應用於感測器的輔助能量DC	[V]	24; (SELV, ± 10 %, 2 x ≤ 150 mA)
頻道數		2

## 總的輸入/輸出

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

## 輸入

數字輸入輸入電路	PNP/NPN
----------	---------

## 輸出

繼電器輸出數	2
繼電器介面容量	4 A (240 V AC, 24 V DC); (歐姆阻力)

# DN0220



開關放大器

N200/SA-2 110-240VAC

工作條件		
環境溫度	[°C]	-20...60
存儲溫度	[°C]	-25...70
允許最大的相對空氣濕度	[%]	80; (40 °C: 50 % 非凝結)
海拔高度最大值	[m]	3000
外殼防護等級		IP 20
防護等級接線端子		IP 20
污染度		2; ( $\leq 240$ V AC)
認證/測試		
MTTF	[年]	215
機械技術數據		
重量	[g]	240.5
外殼		應用於DIN軌道安裝的外殼
安裝方式		導軌; (TH35 EN 60715)
材質		塑膠: PC-GF20
顯示器/操作件		
顯示	電源	1 x LED, 綠色
	輸出	2 x LED, 黃色
	故障	1 x LED, 紅色
附件		
供貨範圍		連接件: 5 x 4線, 帶螺栓連接, E40173

# DN0220



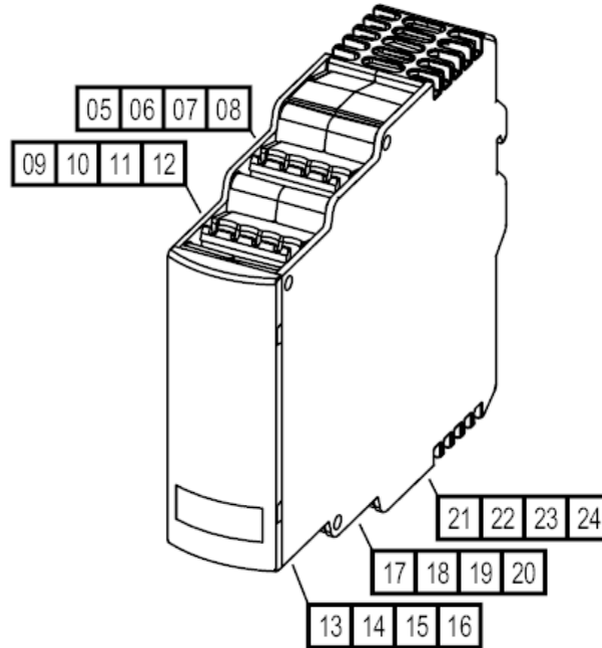
開關放大器

N200/SA-2 110-240VAC

## 電氣連接

插腳頭: 4 x ; 間距: 5.0 mm

## 連接



05	繼電器 1 常開
06	繼電器 1 常規
07	繼電器 1 常規
08	繼電器 1 常閉
09	DC 感測器電源 1 (+)
10	感測器信號 1 pnp/npn
11	不接線
12	DC 感測器電源 1 (-)
13	DC 感測器電源 2 (+)
14	感測器信號 2 pnp/npn
15	不接線
16	DC 感測器電源 2 (-)
17	繼電器 2 常開
18	繼電器 2 常規
19	繼電器 2 常規
20	繼電器 2 常閉
21	AC 連接電壓 (L)
22	AC 連接電壓 (L)
23	AC 連接電壓 (N)
24	AC 連接電壓 (N)