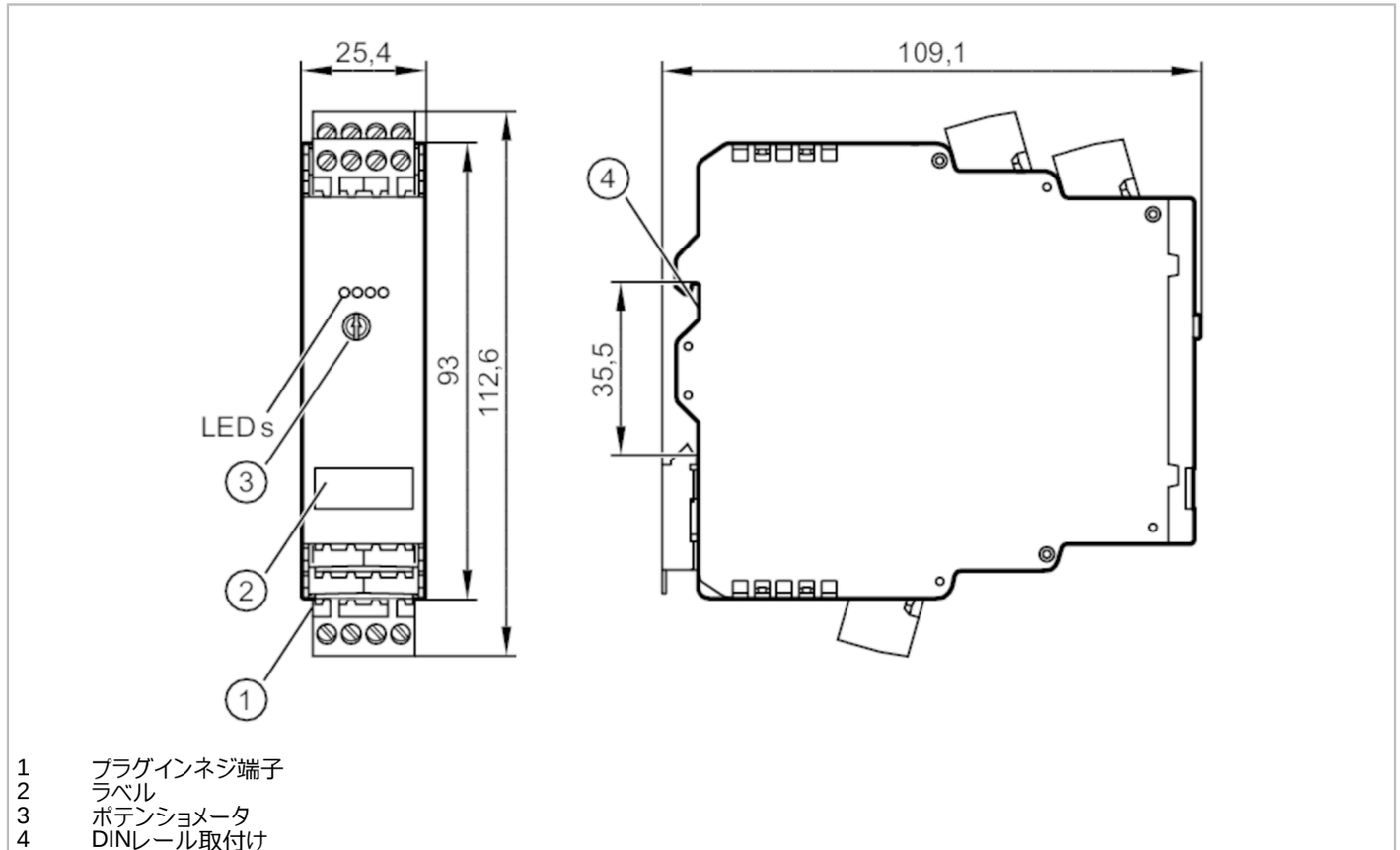


DN0210



増幅器

N200/SA-1 110-240VAC



- 1 プラグインネジ端子
- 2 ラベル
- 3 ポテンショメータ
- 4 DINレール取付け



製品特性	
外装	DINレール固定式
アプリケーション	
アプリケーション	電源および信号評価用
電気的仕様	
定格電圧 (AC)	[V] 110~240
電圧許容範囲	[%] > 20
電圧許容範囲 2	[%] 20~10
定格周波数 (AC)	[Hz] 50~60
絶縁等級	[V] 9
最大消費電力(AC)	[W] 11
センサ用補助電源 (DC)	[V] 24, (SELV, ± 10 %, 300 mA)
チャンネル数	1
入力 / 出力	
入力数 / 出力数	リレー出力: 1
入力	
入力回路、デジタル入力回路	PNP/NPN
出力	
リレー出力	1
リレー出力開閉電流	4 A (AC 240 V, DC 24 V), (抵抗負荷)

DN0210



増幅器

N200/SA-1 110-240VAC

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~60
保存温度	[°C]	-25~70
最大相対湿度	[%]	80, (40 °C: 50 % 結露なきこと)
基準海面からの高度	[m]	3000
保護構造		IP 20
保護構造 端子		IP 20
汚染度		2, (≤ AC 240 V)
試験 / 認証		
MTTF	[年]	290
機械的仕様		
重量	[g]	214
外装		DINレール固定式
取り付け方法		レール, (TH35 EN 60715)
材質		樹脂外装: PC GF20
ディスプレイ / パーツ		
表示	電源	1 x LED, 緑
	出力	1 x LED, 黄色
	エラー	1 x LED, 赤
アクセサリ		
付属品		コネクタ: 3 x 4線式, ネジ接続式

DN0210



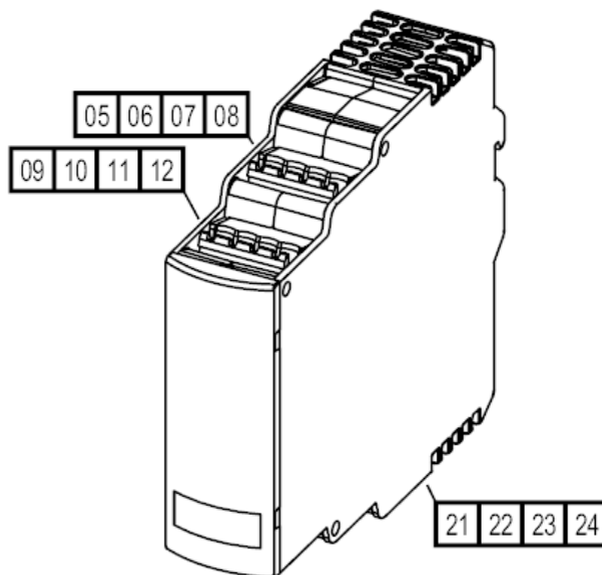
増幅器

N200/SA-1 110-240VAC

電気接続

ピンヘッダ、ピン: 4 x , 間隔: 5.0 mm

接続



05	リレー ノーマルオープン
06	リレー 一般的、汎用、共通する
07	リレー 一般的、汎用、共通する
08	リレー ノーマルクローズ(N.C.)
09	DC センサ電源 (+)
10	センサ信号 pnp/npn
11	未使用
12	DC センサ電源 (-)
21	AC 電源電圧 (L)
22	AC 電源電圧 (L)
23	AC 電源電圧 (N)
24	AC 電源電圧 (N)