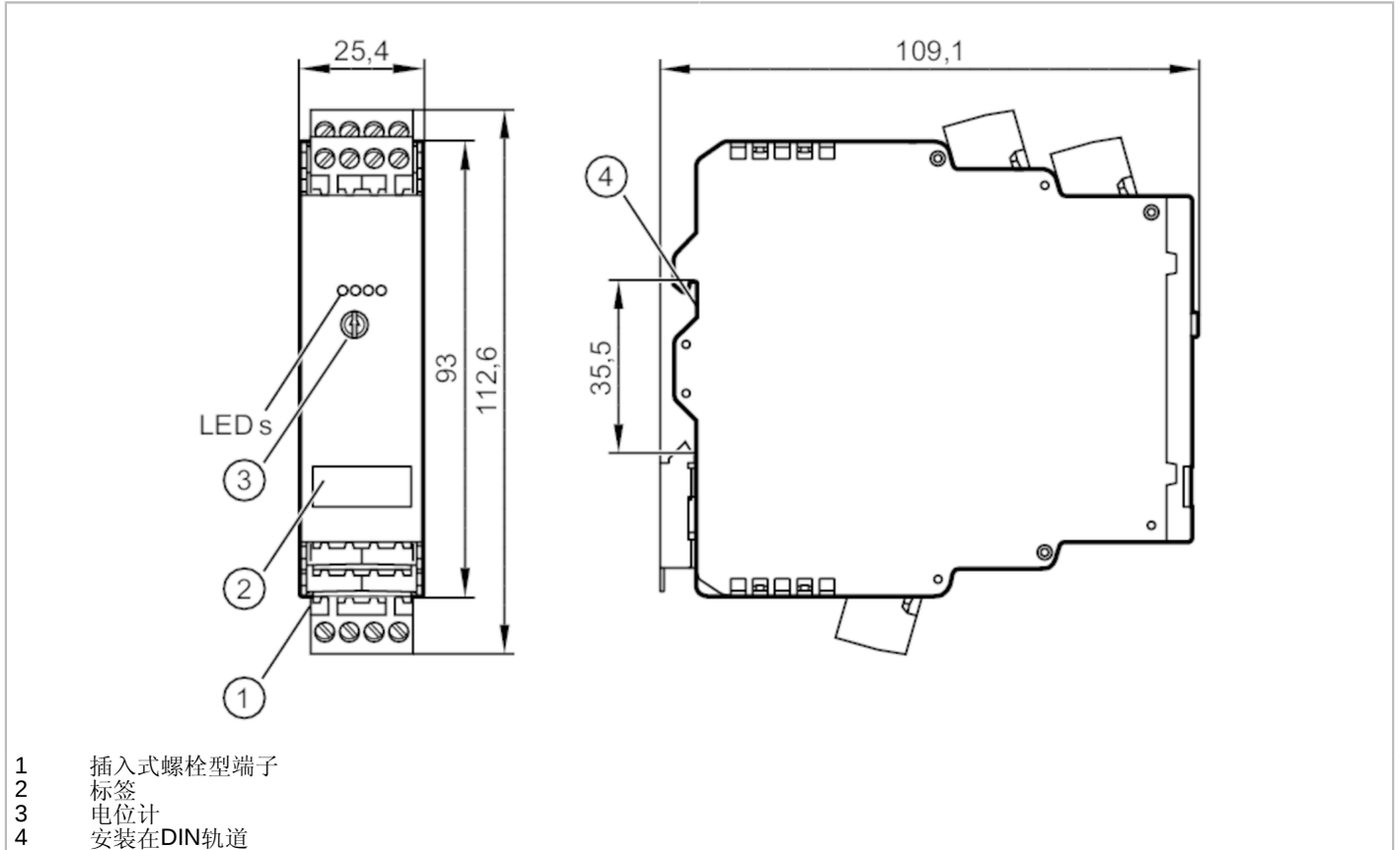


DN0210

开关放大器

N200/SA-1 110-240VAC



产品特征	
外壳	用于DIN轨道安装的外壳
应用	
应用	电源及信号估算
电气数据	
额定电压AC	[V] 110...240
额定电压公差	[%] > 20
额定电压公差2	[%] 20...10
额定频率AC	[Hz] 50...60
绝缘等级	[V] 9
消耗功率AC最大值	[W] 11
用于传感器的辅助能量DC	[V] 24; (SELV, ± 10 %, 300 mA)
频道数	1
总的输入/输出	
输入和输出总数	继电器输出数: 1
输入	
数字输入输入电路	PNP/NPN
输出	
继电器输出数	1
继电器接口容量	4 A (240 V AC, 24 V DC); (欧姆阻力)

DN0210



开关放大器

N200/SA-1 110-240VAC

工作条件		
环境温度	[°C]	-20...60
存储温度	[°C]	-25...70
允许最大的相对空气湿度	[%]	80; (40 °C: 50 % 非凝结)
海拔高度最大值	[m]	3000
外壳防护等级		IP 20
防护等级接线端子		IP 20
污染度		2; (≤ 240 V AC)
认证/测试		
MTTF	[年]	290
机械技术数据		
重量	[g]	214
外壳		用于DIN轨道安装的外壳
安装方式		导轨; (TH35 EN 60715)
原材料		塑料: PC-GF20
显示器/操作件		
显示	电源	1 x LED, 绿色
	输出	1 x LED, 黄色
	故障	1 x LED, 红色
附件		
供货范围		连接件: 3 x 4线, 带螺栓连接

DN0210



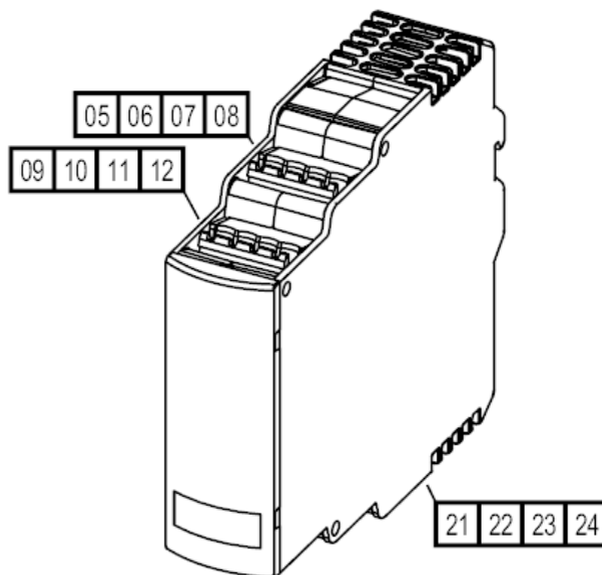
开关放大器

N200/SA-1 110-240VAC

电气连接

插脚头: 4 x; 间距: 5.0 mm

接口



05	继电器 常开
06	继电器 常规
07	继电器 常规
08	继电器 常闭
09	DC 传感器电源 (+)
10	传感器信号 pnp/npn
11	不接线
12	DC 传感器电源 (-)
21	AC 连接电压 (L)
22	AC 连接电压 (L)
23	AC 连接电压 (N)
24	AC 连接电压 (N)