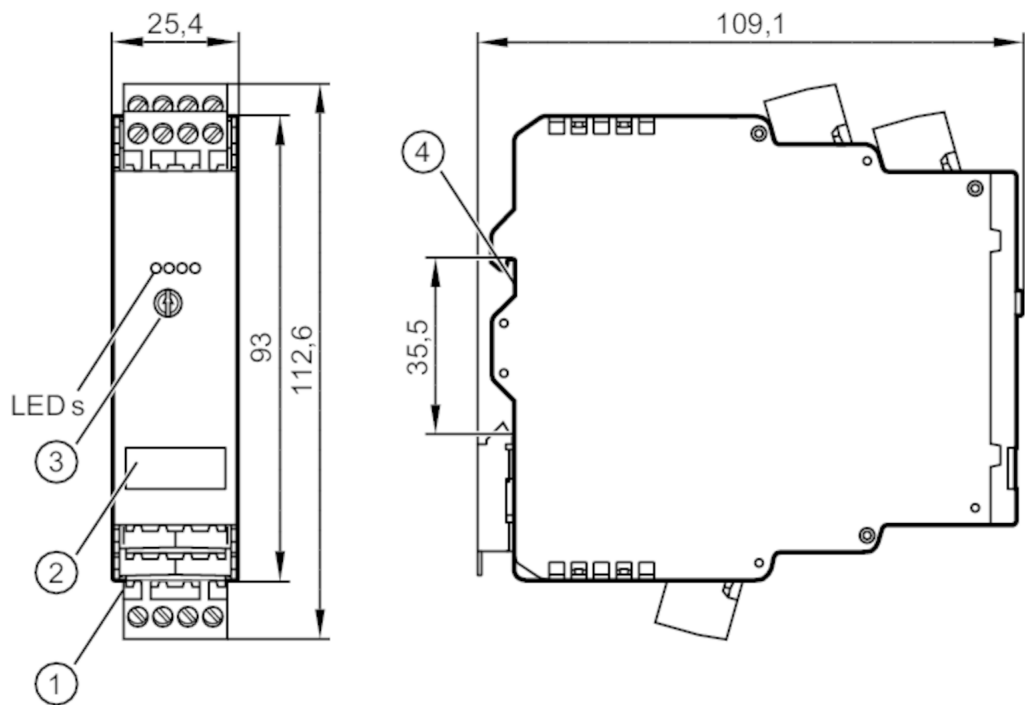


DN0210



Amplificateur

N200/SA-1 110-240VAC



- 1 bornes à visser débrochables
- 2 étiquette
- 3 potentiomètre
- 4 fixation sur rail DIN



Caractéristiques du produit

Boîtier	montage sur rail
---------	------------------

Application

Application	alimentation en courant et évaluation de signaux
-------------	--

Données électriques

Tension nominale AC	[V]	110...240
Tolérance tension nominale	[%]	> 20
Tolérance tension nominale 2	[%]	20...10
Fréquence nominale AC	[Hz]	50...60
Résistance d'isolation	[V]	9
Puissance absorbée max. AC	[W]	11
Energie auxiliaire pour capteurs DC	[V]	24; (SELV, $\pm 10\%$, 300 mA)
Nombre de voies		1

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 1
-------------------------------	------------------------------

Entrées

Technologie des entrées TOR	PNP/NPN
-----------------------------	---------

Sorties

Nombre des sorties relais	1
---------------------------	---

DN0210



Amplificateur

N200/SA-1 110-240VAC

Pouvoir de coupure		4 A (240 V AC, 24 V DC); (charge ohmique)	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-20...60	
Température de stockage	[°C]	-25...70	
Humidité relative de l'air max.	[%]	80; (40 °C: 50 % sans condensation)	
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	3000	
Indice de protection		IP 20	
Protection bornes		IP 20	
Degré de pollution		2; (≤ 240 V AC)	
Tests / homologations			
MTTF	[Années]	290	
Données mécaniques			
Poids	[g]	214	
Boîtier		montage sur rail	
Type de montage		rail; (TH35 EN 60715)	
Matières		plastique: PC-GF20	
Afficheurs / éléments de service			
Indication	alimentation en tension		1 x LED, vert
	Sortie		1 x LED, jaune
	erreurs		1 x LED, rouge
Accessoires			
Fourniture	connecteur: 3 x 4 pôles, avec raccordement à vis		

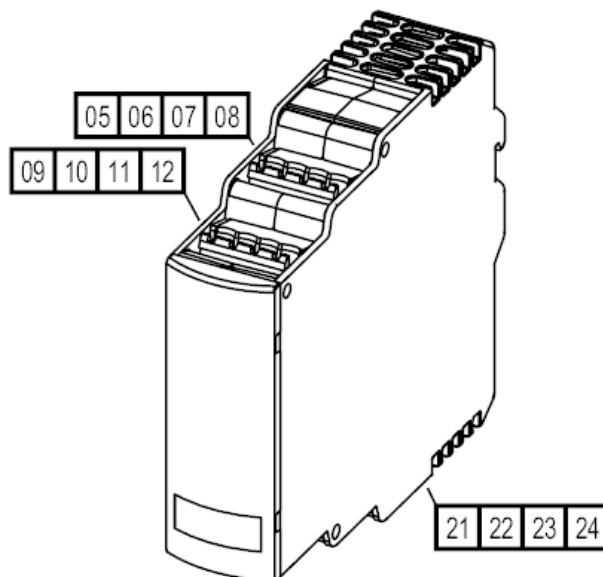
Amplificateur

N200/SA-1 110-240VAC

Raccordement électrique

borniers: 4 x ; En pas de: 5,0 mm

Raccordement



05	relais contact NO
06	relais contact commun
07	relais contact commun
08	relais contact NF
09	DC Alimentation des capteurs (+)
10	entrée du signal pnp/npn
11	non utilisé
12	DC Alimentation des capteurs (-)
21	AC Tension d'alimentation (L)
22	AC Tension d'alimentation (L)
23	AC Tension d'alimentation (N)
24	AC Tension d'alimentation (N)