



## Amplificador

N600/110VAC/0,1A

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: DN0210

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!

# No scale drawing available



### Características do produto

Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
-----------	--------------------------------------

### Aplicação

Aplicação	alimentação de tensão e avaliação do sinal
-----------	--

### Dados elétricos

Tensão nominal AC	[V]	< 110
Tolerância da tensão nominal	[%]	10
Tolerância 2 da tensão nominal	[%]	10
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Energia auxiliar para sensores DC	[V]	24; ( $\pm 5\%$ , $\leq 100$ mA)

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas de relé: 1
---------------------------------	---------------------------------

### Saídas

Quantidade de saídas de relé	1
Corrente de contacto	8 A / 1250 VA / 250 V AC

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	0...50
Proteção		IP 40

# DN0012



## Amplificador

N600/110VAC/0,1A

Grau de proteção dos terminais	IP 20
--------------------------------	-------

### Dados mecânicos

Peso [g]	430,4
Invólucro	invólucro para montagem em calha DIN
Materiais	plástico

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	LED, vermelho
	em funcionamento	1 x LED, verde

### conexão elétrica

terminais: ...4 mm<sup>2</sup>

### Conexão

