



## Amplificatore switching

N600/110VAC/0,1A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DN0210

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

# No scale drawing available



### Caratteristiche del prodotto

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| Corpo | corpo per montaggio su guida DIN |
|-------|----------------------------------|

### Applicazione

|              |   |
|--------------|---|
| Applicazione | corrente di alimentazione e analisi del segnale |
|--------------|---|

### Dati elettrici

|                                      |      |  |
|--------------------------------------|------|--|
| Tensione nominale AC                 | [V]  | < 110                                    |
| Tolleranza della tensione nominale   | [%]  | 10                                       |
| Tolleranza della tensione nominale 2 | [%]  | 10                                       |
| Frequenza nominale AC                | [Hz] | 47...63                                  |
| Energia ausiliaria per sensori DC    | [V]  | 24; ( $\pm 5\%$ , $\leq 100\text{ mA}$ ) |

### Ingressi/Uscite

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Numero totale di ingressi e uscite | Numero delle uscite relè: 1 |
|------------------------------------|-----------------------------|

### Uscite

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Numero delle uscite relè | 1                        |
| Carico del contatto      | 8 A / 1250 VA / 250 V AC |

### Condizioni ambientali

|                      |      |        |
|----------------------|------|--------|
| Temperatura ambiente | [°C] | 0...50 |
| Grado di protezione  |      | IP 40  |

# DN0012



## Amplificatore switching

N600/110VAC/0,1A

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Grado di protezione morsetti | IP 20 |
|------------------------------|-------|

### Dati meccanici

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Peso [g]  | 430,4                            |
| Corpo     | corpo per montaggio su guida DIN |
| Materiali | plastica                         |

### Elementi di indicazione e comando

|             |                       |                |
|-------------|-----------------------|----------------|
| Indicazione | Stato di commutazione | LED, rosso     |
|             | Funzionamento         | 1 x LED, verde |

### Collegamento elettrico

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

### Collegamento

