## R9C15812

# Bell Transformer, Resi9, 230 V AC, 8-12 V AC



#### Presentazione

| Gamma                 | "Resi9"                |
|-----------------------|------------------------|
| Tipo prodotto         | Transformer            |
| Nome dispositivo      | iTR                    |
| Tipo di trasformatore | Trasformatore suoneria |

#### Caratteristiche tecniche

| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz   |
|-----------------------------------|---|
| Tensione di uscita                | 8/12 V: +/- 15 % sul carico   |
| Protezione cortocircuiti uscita   | Integrata   |
| Potenza nominale in VA            | 8 VA  |
| Installazione                     | Fisso   |
| Installazione                     | Guida DIN   |
| Passo 9 mm                        | 4   |
| Altezza                           | 89 mm   |
| Larghezza                         | 36 mm   |
| Profondità                        | 55 mm   |
| Peso prodotto                     | 374 g   |
| Colore                            | Bianco  |
| Morsettiera ausiliaria            | Morsetti a gabbiarigido 12,5 mm² Morsetti a gabbiaflessibile 12,5 mm² Morsetti a gabbiaflessibile con ghiera 12,5 mm² |
| Lunghezza spelatura fili          | 6 mm  |
| Coppia di serraggio               | 0,5 Nm  |

#### **Ambiente**

| Norme di riferimento       | IEC 61558-2-8                                   |  |
|----------------------------|---|--|
| Marchi qualità             | KEMA  |  |
| Grado di protezione IP     | IP20 conforming to CEI 60529                    |  |
| Categoria di sovratensione | Classe II con terminali di protezione opzionali |  |
| Temperatura ambiente       | -2055 °C  |  |
| Temperatura di stoccaggio  | -2580 °C  |  |

### Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE       |  |
|----------------------------------|-----------|--|
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |  |
| Confezione 1: altezza            | 4,000 cm  |  |
| Confezione 1: larghezza          | 7,300 cm  |  |
| Confezione 1: profondità         | 9,400 cm  |  |
| Confezione 1: peso               | 270,000 g |  |
| Unità di misura confezione 2     | S02       |  |
| Numero di unità per confezione 2 | 28        |  |

| Confezione 2: altezza    | 15,000 cm |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 2: larghezza  | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso       | 7,873 kg  |

## Sostenibilità dell'offerta

| Regolamento REACh                | ☑ Dichiarazione REACh   |
|----------------------------------|---|
| REACh senza SVHC                 | Sì  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità EU RoHS Dichiarazione  |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì  |
| Senza mercurio                   | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina      | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <b>₫</b> Sì   |
| WEEE                             | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |