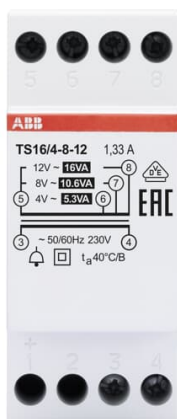


## PRODUCT-DETAILS

# TS16/4-8-12

## TS16/4-8-12 Non-inherently short-circuit proof bell transformer



### Ogólne informacje

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Extended Product Type | TS16/4-8-12                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ID Produktu           | 2CSM228625R0812                                                                                                                                                                                                                                              |
| Numer EAN             | 8012542286257                                                                                                                                                                                                                                                |
| Opis katalogowy       | TS16/4-8-12 Non-inherently short-circuit proof bell transformer                                                                                                                                                                                              |
| Opis                  | These transformers with secondary in very low safety voltage for feeding bells are available in 3 series: non-inherently short-circuit proof (TS8), non-inherently short-circuit proof with switch (TS8/SW), non-inherently short-circuit proof (TS16/TS24). |

### Charakterystyka zamówienia

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN                  | 8012542286257 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka      |
| Kod taryfy celnej          | 85043121      |

### Wymiary

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Szerokość produktu netto | 35 mm   |
| Wysokość produktu netto  | 0.085 m |
| Długość produktu netto   | 65 mm   |
| Głębokość produktu netto | 0.065 m |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Waga produktu netto | 0.350 kg |
|---------------------|----------|

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | 6 sztuka      |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 0.09 m        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 0.08 m        |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 0.216 m       |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2.1 kg        |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8012542286264 |

## Normy środowiskowe

|             |                                                                 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| Status RoHS | Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|

## Dodatkowe informacje

|                                         |                                                       |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Options Provided                        | None                                                  |
| Maksymalny prąd wyjściowy ( $I_{out}$ ) | 4 A                                                   |
| Straty mocy                             | 2.5 W                                                 |
| Zasilanie                               | 16 V·A                                                |
| Napięcie pierwotne                      | 230 V                                                 |
| Typ produktu                            | TS                                                    |
| Nazwa produktu                          | Non-inherently short-circuit proof bell transformer   |
| Data RoHS                               | 25/06/2009 0.00.00                                    |
| Prąd pobierany                          | Amperage 3 1.33 A<br>Amperage 2 2 A<br>Amperage 1 4 A |
| Secondary Voltage                       | 3 12 V<br>1 4 V<br>2 8 V                              |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 2CSC000001D0202     |
| Deklaracja zgodności - CE            | 2CSC446002D2702     |
| Instrukcje i podręczniki             | on the product body |
| Dane RoHS                            | 2CSC446004K0201     |

## Klasyfikacje

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| ETIM 4 | EC001547 - Bell transformer |
|--------|-----------------------------|

|                  |                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| ETIM 5           | EC001547 - Bell transformer                                |
| ETIM 6           | EC001547 - Bell transformer                                |
| ETIM 7           | EC001547 - Bell transformer                                |
| Kod klasyfikacji | T                                                          |
| WEEE Category    | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Bells and safety transformers

