



## Transformator dzwonkowy 230/8-12VAC 8VA

ST303

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 V
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	4000 V
Napięcie wyjściowe 2	12 V
Napięcie wyjściowe	8 / 12 V

### Prąd

Natężenie prądu wyjścia 2	0,67 A
Prąd wyjściowy	1 A

### Moc

Moc wejściowa	8 VA
---------------	------

### Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	111 mm
Szerokość produktu	35 mm

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
Przystosowany do montażu natynkowego	tak
Przystosowany do montażu podtynkowego	nie

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6mm

#### Wposażenie

Przełącznik On/Off	nie
Zbaezpieczony przeciwzwarcioowo	tak

#### Norma

Norma	EN 61558-2-6
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...35 °C
---------------------	-------------