



ST301

## Transformator dzwonkowy 230/8-12VAC 4VA

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie wyjściowe	8 - 12 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie wyjściowe 2	12 V

#### Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

#### Moc

Pobór mocy VA	4 VA
Moc	4 VA
Moc zużyta w W	4 W

#### Wymiary

Wysokość	111 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	65 mm
Wymiary	111 x 35 mm

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Ochrona termiczna	Tak

#### Sprzęt

Jest zabezpieczony przed zwarcieniem	Tak
Włącznik/wyłącznik	Nie

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	4000 V
---	--------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 35 °C
-------------------------	-------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm <sup>2</sup>

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

#### Prąd elektryczny

Natężenie wyjścia 1	0,50 A
Natężenie wyjścia 2	0,33 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	0,5 A

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm

#### Kompatybilność

Pasuje do szyn DIN	Tak
--------------------	-----

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

