



ST305

## Transformator dzwonkowy 230/8-12VAC 16VA

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

Napięcie wyjściowe	8 - 12 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie wyjściowe 2	12 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	4000 V

#### Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

#### Moc

Pobór mocy VA	16 VA
Moc	16 VA
Moc zużyta w W	16 W

#### Wymiary

Wysokość	111 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	65 mm

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Ochrona termiczna	Tak

#### Sprzęt

Jest zabezpieczony przed zwarcie	Tak
Włącznik/wyłącznik	Nie

#### 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	2 A
Natężenie wyjścia 2	1,33 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	2 A

<b>Instalacja, montaż</b>	
Sposób montażu	Szyna DIN
Nominalny moment dokręcania	1,20 - 1,20 Nm
<b>Tylko do użytku wewnętrznego</b>	
Liczba półmodułów 17,5 mm	6
<b>Kompatybilność</b>	
Pasuje do szyn DIN	Tak