

ST301

**Transformator dzwonekowy 230/8-12VAC 4VA**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie wyjściowe	8 - 12 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 230 V
Napięcie wyjściowe 2	12 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	4000 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
Długość	64 mm

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP	IP20
Ochrona termiczna	Tak

**Sprzęt**

Jest zabezpieczony przed zwarcieniem	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	0,50 A
Natężenie wyjścia 2	0,33 A

**Instalacja, montaż**

---

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

---

**Tylko do użytku wewnętrznego**

---

Liczba półmodułów 17,5 mm	4
---------------------------	---

---

**Kompatybilność**

---

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

---