

ST303

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

### 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	8 VA
Moc	8 VA
Moc zużyta w W	8 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	1 A
Natężenie wyjścia 2	0,67 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
--------------------	-----

---