



ST303

Transformator dzwonkowy 230/8-12VAC 8VA

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie wyjściowe	8 - 12 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V
Napięcie wyjściowe 2	12 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
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 _i	4000 V
---	--------

Warunki użytkowania

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm ²

Częstotliwość

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

Prąd elektryczny

Natężenie wyjścia 1	1 A
Natężenie wyjścia 2	0,67 A
Maks. intensywność obwodu wtórnego	1 A

Instalacja, montaż

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

Kompatybilność

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

Ilustracje | Rysunki

