



Transformator dzwonkowy 230/8-12VAC 16VA

ST305

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Kompatybilność

Zgodność z montażem szynowym DIN	tak
----------------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Częstotliwość	50 Hz

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U_i	4000 V
Napięcie wyjściowe 2	12 V
Napięcie wyjściowe	8 / 12 V

Prąd

Natężenie prądu wyjścia 2	1,33 A
Prąd wyjściowy	2 A

Moc

Moc wejściowa	16 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,8 W

Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	111 mm
Szerokość produktu	54 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,2 Nm
Przystosowany do montażu natynkowego	tak
Przystosowany do montażu podtynkowego	nie

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	6mm

Wposażenie

Przełącznik On/Off	nie
Zbaezpieczony przeciwzwarcioowo	tak

Norma

Norma	EN 61558-2-6
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...35 °C
---------------------	-------------