



Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 16VA

ST313

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 24 V
Napięcie prądu wtórnego 15,8 / 30 V
Napięcie wyjściowe 12 / 24 V

Prąd

Natężenie prądu wyjścia 2 0,67 A
Prąd wyjściowy 1,33 A

Moc

Moc wejściowa 16 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 1,5 W
Moc 16 VA

Zasilacz

transformatorze Transformator bezpieczeństwa do

Wymiary

Głębokość produktu 58 mm
Wysokość produktu 85 mm
Szerokość produktu 70 mm

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

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

Przewód

Maksymalna długość przewodu do drzwiowego przycisku wyzwalającego 0,5 A	maks. 100 m
Maksymalna długość przewodu do drzwiowego przycisku wyzwalającego 1 A	maks. 50 m

Wyposażenie

Przełącznik On/Off	nie
Zabezpieczony przeciwzwarceniowo	tak

Norma

Norma	EN 61 558-2-6
Dopuszczenia / atesty	EN 61 558-2-6
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Ochrona temperaturowa	tak

Warunki użytkowania

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