



## 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 61558-2-6
Dopuszczenia / atesty	EN 61558-2-6
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Ochrona temperaturowa	tak

#### Warunki użytkowania

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