



## Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 25VA

ST312

### 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	14 / 29 V
Napięcie wyjściowe	12 / 24 V

### Prąd

Maksymalny prąd wtórny	3 A
Natężenie prądu wyjścia 2	1,04 A
Prąd wyjściowy	2,08 A

### Moc

Moc wejściowa	25 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,8 W
Moc	25 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
---------------------	-------------