



Dzwonek modułowy 8-12VAC 0,33A 85dBA

SU212

Konstrukcja

| | |
|--------|-----------|
| Montaż | Szyna DIN |
|--------|-----------|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|----------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 8 / 12 V |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |

Prąd

| | |
|--------------------------------|--------|
| Prąd roboczy | 0,33 A |
| Prąd znamionowy I _n | 0,33 A |

Moc

| | |
|--|------|
| Moc wejściowa | 5 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 5 W |

Wymiary

| | |
|--------------------|-------|
| Głębokość produktu | 64 mm |
| Wysokość produktu | 81 mm |
| Szerokość produktu | 18 mm |

Podłączenie

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

Wyposażenie

| | |
|----------------|-------|
| Poziom dźwięku | 85 dB |
|----------------|-------|

Norma

| | |
|---------------------------|---------|
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |
|---------------------------|---------|

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -10...40 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25...60 °C |