



## Dzwonek modułowy 12V 85dB

SU212

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	8 / 12 V
Typ napięcia zasilającego	AC

### Prąd

Prąd roboczy	0,33 A
Prąd znamionowy $I_n$	0,33 A

### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 0 Hz
--------------------------------	------------

### Moc

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

### Materiał

Materiał	Poliamid (PA)
----------	---------------

### Wymiary

Głębokość produktu	65 mm
Wysokość produktu	80 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