



SU214

Brzęczyk modułowy 12V 78dB

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	4 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4 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	78 dB
Sterowanie HVAC	nie

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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