



Technický list výrobku

Převodník WiFi/RF

RF Wifi převodník na RF signál 8 zón RGB(W)

Objednací číslo
SR-2818WiTR-N

Jednotkový EAN
8595209942227


Obecné informace

Název položky	RF Wifi převodník na RF signál 8 zón RGB(W)
Specifikace výrobce	SR-2818-N
Typ/popis výrobku	Přijímač signálu WiFi/vysílač signálu RF
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	Plast/Plastic
Stupeň krytí (IP)	IP20
Model	Převaděč signálu
Počet kanálů	8
Nominální napětí (V)	5 - 12 V

Elektrické údaje

Provozní napětí (V)	5 V
Typ napětí	DC

Provozní informace

Driver součástí dodávky	Ano
Integrovaný driver	Ne
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Provozní poloha	Libovolná
Maximální detekční dosah	25 m
Zamýšlený způsob použití	převodník wifi->RF
Provoz na prázdko	Ano
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C
Počet spínaných zón	8

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	109,7 x 84,7 x 24,2 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	55 mm
Barva tělesa	Black/černá
Čistá hmotnost výrobku	105 g

EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
-------------------------	------

Bezpečnost

Třída izolace	Bezpečným napětím
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

Popis

Multikanálový převodník WiFi signálu na signál (RF).

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.