



Technický list výrobku

Opakovač napětí/PWM

Power Repeater CV 12-36V 4x5A 4(60-180W)

Objednací číslo

SR-3001

Jednotkový EAN

8595209935564


Obecné informace

Název položky	Power Repeater CV 12-36V 4x5A 4(60-180W)
Specifikace výrobce	power repeater/silový zesilovač
Typ/popis výrobku	Stmívač
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	plast
Model	Zesilovač signálu
Nominální napětí (V)	12 - 36 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	4x60 - 4x180 W
Jmenovitý příkon (W)	4x60 - 4x180 W
Provozní napětí (V)	12 - 36 V
Typ napětí	DC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	12 V
Nominální proud	5,0 A

Provozní informace

Párovací tlačítko	Ne
Pracovní teplota pouzdra předradníku -Tc max.	75 °C
Provozní poloha	Libovolná
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	46 x 178 x 18 mm
--------------	-------------------------

Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	84 mm
Barva tělesa	Bílý
Čistá hmotnost výrobku	250 g

EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1 %
Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)	Ano

Bezpečnost

Třída izolace	Class II
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

Opakovač (zesilovač) signálu pro jednobarevné LED pásy

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.