



**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



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

### Elektrické údaje

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

### Provozní informace

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

### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	<b>46 x 178 x 18 mm</b>
--------------	-------------------------

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	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

#### 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](http://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](mailto:hotmail@nbb.cz)

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