

RGBAMP12A - Amplificator pentru bandă LED RVA

Instrucțiuni

Amplificatorul **RGBAMP12A** este folosit pentru amplificarea semnalului RGB recepționat de la regulator. Regulatele RGB standard pot rula până la 5 metri de bandă cu LED-uri. Dacă banda este mai lungă de 5 metri, se produce o cădere de tensiune, iar semnalele de control devin mai slabe. Trebuie utilizat un amplificator în cazul în care o bandă mai lungă este controlată de un regulator cu LED-uri. Pentru fiecare 5 metri de bandă cu LED-uri ar trebui să fie conectat un amplificator. Se recomandă conectarea benzii la ambele capete ale sursei de alimentare. O singură bandă cu LED-uri poate avea un număr nelimitat de amplificatoare.

1. Detalii tehnice

Putere max: **3x4 A**

Tensiune input/output: **12-24V CD**

Conectare: **anod comun**

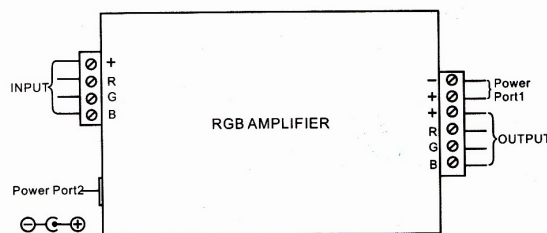
Temperatură de funcționare: **-20° ~ +60° C**

Dimensiuni: **lungime 105 / lățime 65 / înălțime 25 mm**

2. Funcții

Menține semnalul RVA, emis de cele 3 canale ale regulatorului RVA, păstrează benzile cu LED-uri de interferențele de semnal și de scăderea semnalului.

3. Schemă



4. Note

- Tensiunea de alimentare a acestui produs este de 12V-24V CD, nu conectați niciodată la alte tensiuni sau la 220V CA.
- Cablul de plumb trebuie conectat corect, în funcție de gradul pe care îl indică schema de conectare.
- Nu supraîncărcați produsul.
- Garanția nu include situația artificială de funcționare neconformă sau în suprasarcină.
- Vă rugăm să depozitați elementele pachetelor separat în containere pentru materiile respective.
- Vă rugăm să depozitați produsele defecte separat în containere pentru echipament electric ieșit din uz. Înainte de casarea DEEE contactați importatorul/furnizorul sau referiți-vă la liniile directe ale organizațiilor locale de protecție a mediului.

5. Schemă de conectare

