

Buck & Boost feszültségváltó

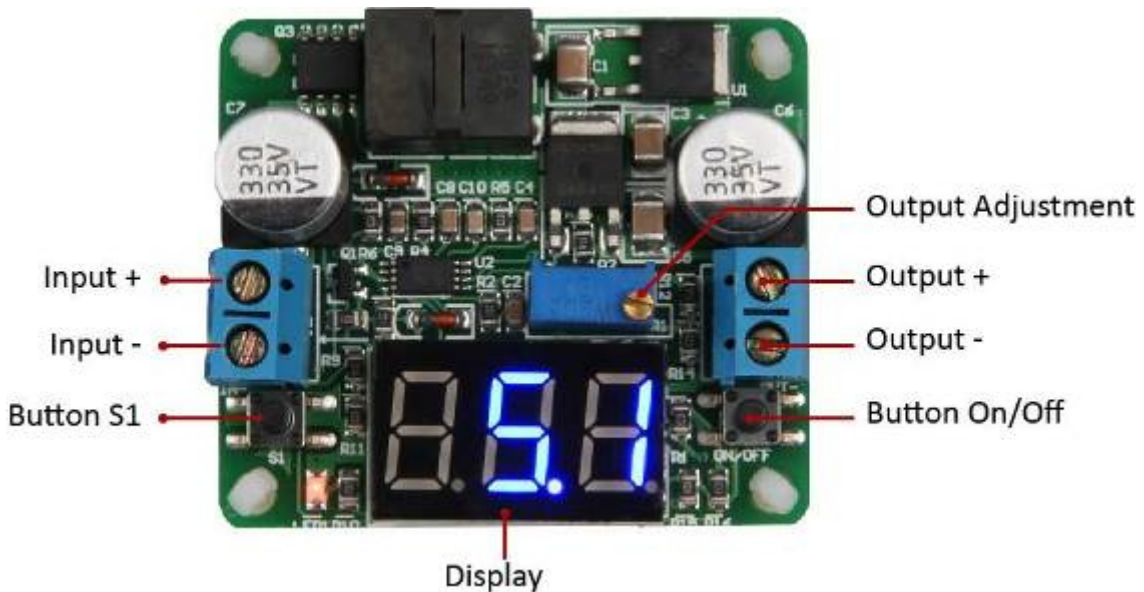
TARTALOMJEGYZÉK

1. A készülék bemutatása
2. Használat és funkciók
3. Egyéb információk

1. A KÉSZÜLÉK ÁTTEKINTÉSE

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy a jelen termékünk megvásárlása mellett döntött. A következőkben ismertetjük, mire kell ügyelni üzembe helyezéskor.

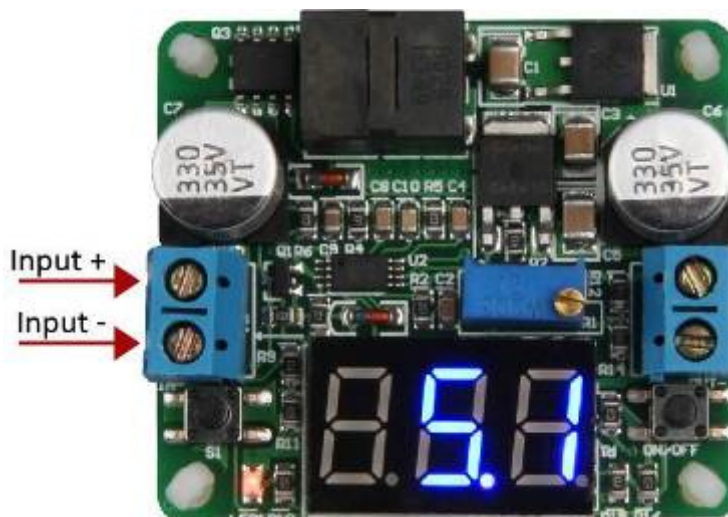


A szabadon konfigurálható feszültségváltó modul egy "Step UP" és egy "Step DOWN" funkcióval rendelkezik. A feszültség egy trimmer potenciométerrel egyedileg beállítható és a beépített szegmens kijelzőn látható.

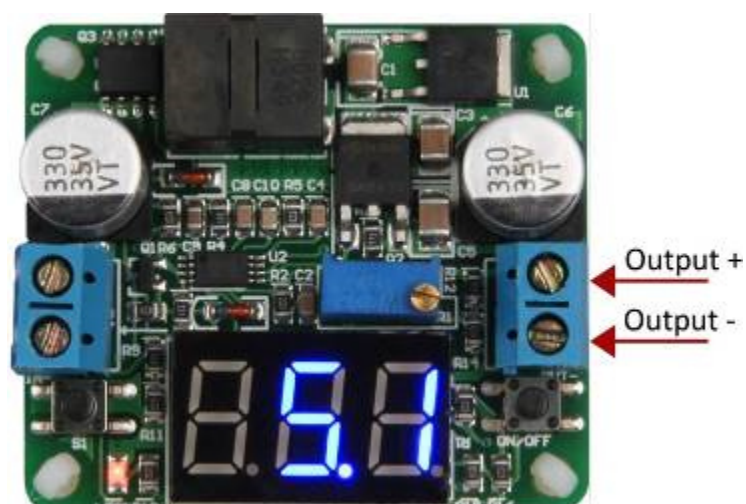
| | |
|---------------------|------------------------------|
| Bemeneti feszültség | 5-25V |
| Kimeneti feszültség | 0,5 - 25V |
| Max. áramerősség | Bemenet: 2A Kimenet: 2A |
| Kijelzési mód | 3 számjegyű szegmens kijelző |
| Kijelző színe | Kék |
| Méret | 47 x 41 x 16mm |
| Súly | 23g |

2. Használat és funkciók

A feszültségforrása vezetékeit csatlakoztassa a feszültségváltó bemeneteihez (**Input + / Input -**).



Ezután csatlakoztassa a betáplálendő készülék vezetékeit a kimenethez (**Output + / Output -**).
A feszültségváltó ekkor használatra kész.



A beállítócsavar segítségével állítható be a kívánt feszültség. A kijelzőn ekkor az aktuális kimenő feszültség látható.



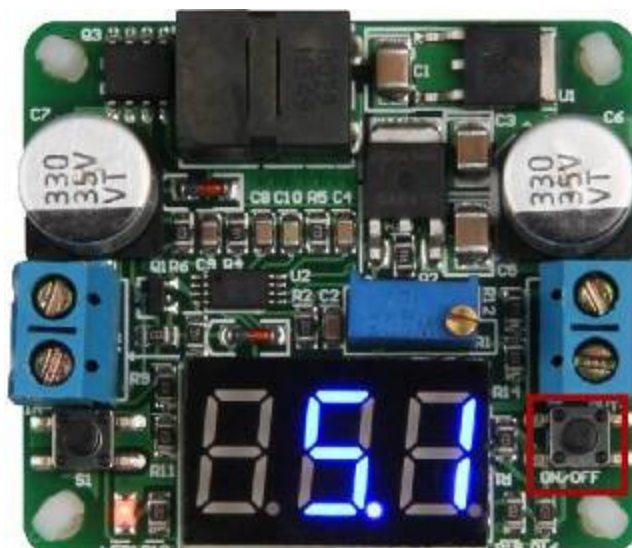
Az **S1** gombbal összes három üzemmód közül választhat. A gyári beállításként a készülék bekapcsolását követően automatikusan a bemeneti üzemmódot mutatja. Ekkor a kijelzőn a bemenő feszültség látható. A közvetlenül a gomb alatt található LED ekkor folyamatosan világít.

A gomb megnyomásával válthat át a kimeneti üzemmódra. Ekkor a kimenő feszültség látható és a LED kialszik. A gomb további megnyomásával az alternatív üzemmód aktiválódik. Ekkor három másodpercenként átvált a kijelzés a bemenő- és kimenő üzemmód között.

Ezenkívül az **S1** gomb 3 másodpercig tartó lenyomásával elmentheti az aktuális üzemmódot. A jövőben a készülék mindenkori indításakor ez fog automatikusan betöltődni.



Az **ON/OFF** gombbal a feszültségváltó be- ill. kikapcsolható.



3. Egyéb információk

Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló törvény (ElektroG) szerint.

Elektromos- és elektronikus termékek szimbóluma



Az áthúzott szemetesekuka azt jelzi, hogy az elektromos- és elektronikus készülékek **nem** valók a háztartási hulladék közé. A régi készülékeket le kell adni egy gyűjtőhelyen.

A régi elemeket és akkukat leadás előtt (ha nincsenek beépítve a készülékbe), el kell távolítani.

Visszaadási lehetőség:

Végfelhasználóként egy új készülék vásárlásakor a régi készüléket (amely lényegében ugyanazzal a funkcióval bír, mint a nálunk szerzett új), ingyenesen leadhatja újrahasznosítás céljából.

Olyan kis készülékek, amiknek egy külső mérete sem haladja meg a 25 cm-t, új termék vásárlásától függetlenül leadhatók háztartási mennyiségben.

Visszaadási lehetőség a gyártó telephelyén nyitvatartási időben:

Simac GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Leadási lehetőség az Ön közelében

Küldünk Önnek egy csomagjelölőt, amivel Németországon belül ingyenesen visszaküldheti a készüléket. Ehhez lépjen velünk kapcsolatba a Service@joy-it.net email címen vagy telefonon.

Információk a csomagolásról:

Kérjük, biztonságosan csomagolja be régi készülékét a szállításhoz.