

MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

SUZUKI, HONDA, YAMAHA, 3 fázisú feszültszabályozó

Műszaki adatok:

Tápfeszültség (U): Rendszer: 12V

Töltőrész terhelhetősége max: 25A kizárólagosan hűtve!

Nyák méret: 40x50mm

Az áramkőről:

Ezzel a **12V**-os rendszeren működő töltőelektronikával plusz vezeték behúzása nélkül át lehet alakítani elektronikusra a töltésünket. Egyszerűen fel kell csatlakoztatni a leírás alapján a régi feszültszabályozó helyére, beállítást nem igényel.

Az elektronikát szereljük hűtőbordára! A 3 fázisú egyenirányítót, hővezető paszta felvitele után csavarozzuk a hűtőbordára. A 3 tirisztor hűtőfelülete és a borda közé alkalmazzuk a csomagban található 3 szilikon szigetelő és hővezető lapkát. Ügyeljünk arra, hogy a tirisztorok egymástól és a hűtőbordától megfelelően el legyenek szigetelve. A rögzítő furatok szigeteléséhez használjuk a csomagban található furatszigetelő nipliket!

A csatlakoztatás után azonnal működőképes

Univerzális, az összes 3 fázisú generátorral szerelt motorkerékpárra illeszthető!

Csatlakoztatás:

Piros vezeték kerül az akku pozitív csatlakozására (30)

3 azonos színű vezeték a generátor 3 fázisa

Fekete színű vezeték a testre (ügyeljünk a szoros és jó kontaktra)

Sárga vezeték- Sensing (gyújtáskapcsolt pozitív)

A panelen található 3mm-es Led a Sensing állapotát jelzi, ha világít, van feszültség, ha nem világít, nincs feszültség.

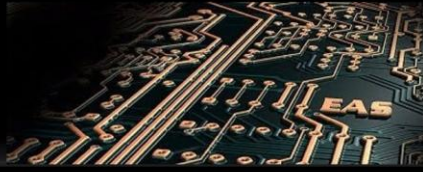
Operatív ajánlások:

1. Nedvességtől védendő
2. Extrém hőmérsékletektől védjük! (Működési hőmérséklettartomány -30°C-+70°C)
3. Védje a mechanikai sérülések ellen!
4. A készülék üzemeltetéséhez egyen, vagy váltófeszültségű tápegységet, feszültségforrást alkalmazzon a megadott feszültségtartományon belül!
5. Ne hagyja a készüléket huzamosabb ideig erős UV fényben, vagy közvetlen napfényben!

Hulladékkezelés:



Óvja környezetét! A meghibásodott készüléket ne dobja kukába, tegye szelektív hulladékgyűjtőbe, vagy helyezze el az erre specializálódott elektronikai hulladéklerakó helyen!



MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás



Figyelem! A 70°C feletti hőmérséklet maradandóan károsíthatja a műszert!