

MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

6/12V-os rendszerű feszültszabályozó tekercses töltésrendszerű járművekhez

Műszaki adatok:

Tápfeszültség (U): Rendszer: 6/12V

Töltőrész terhelhetősége max: 5A hűtés nélkül hűtve 8A maximális töltőáram

Nyák méret: 67x51mm

Az áramkörről:

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.

A csatlakoztatás után azonnal működőképes

Csatlakoztatás:

49-es csatlakozás kerül gyújtáskapcsolón keresztül az akku pozitív csatlakozására (30)

59a a Graetz híd (egyenirányító) pozitív csatlakozására kerül. 6V esetében a tekercs testelt, így itt nincs szükség egyenirányítóra!

31b-t a testcsomópontra kell csatlakoztatnunk

Ajánlom a bekötéshez a mellékelt SIMSON kapcsolási rajzokat!

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!

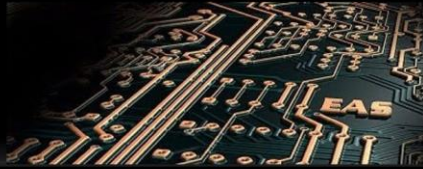
Hulladékkezelés:



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

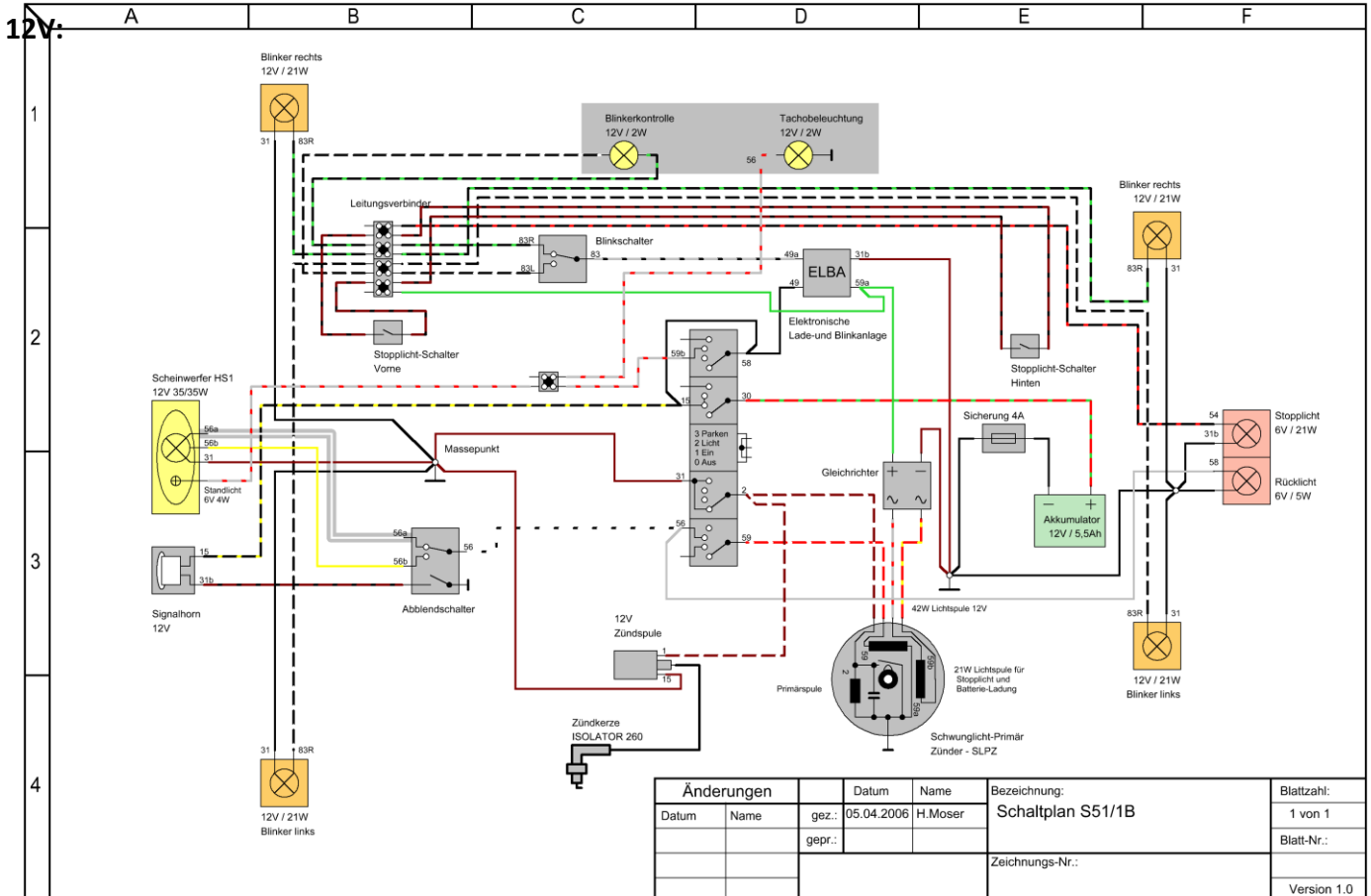


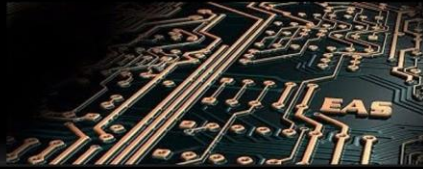
Figyelem! A 70°C feletti hőmérséklet maradandóan károsíthatja a műszert!



MÜLLER ELECTRONICS

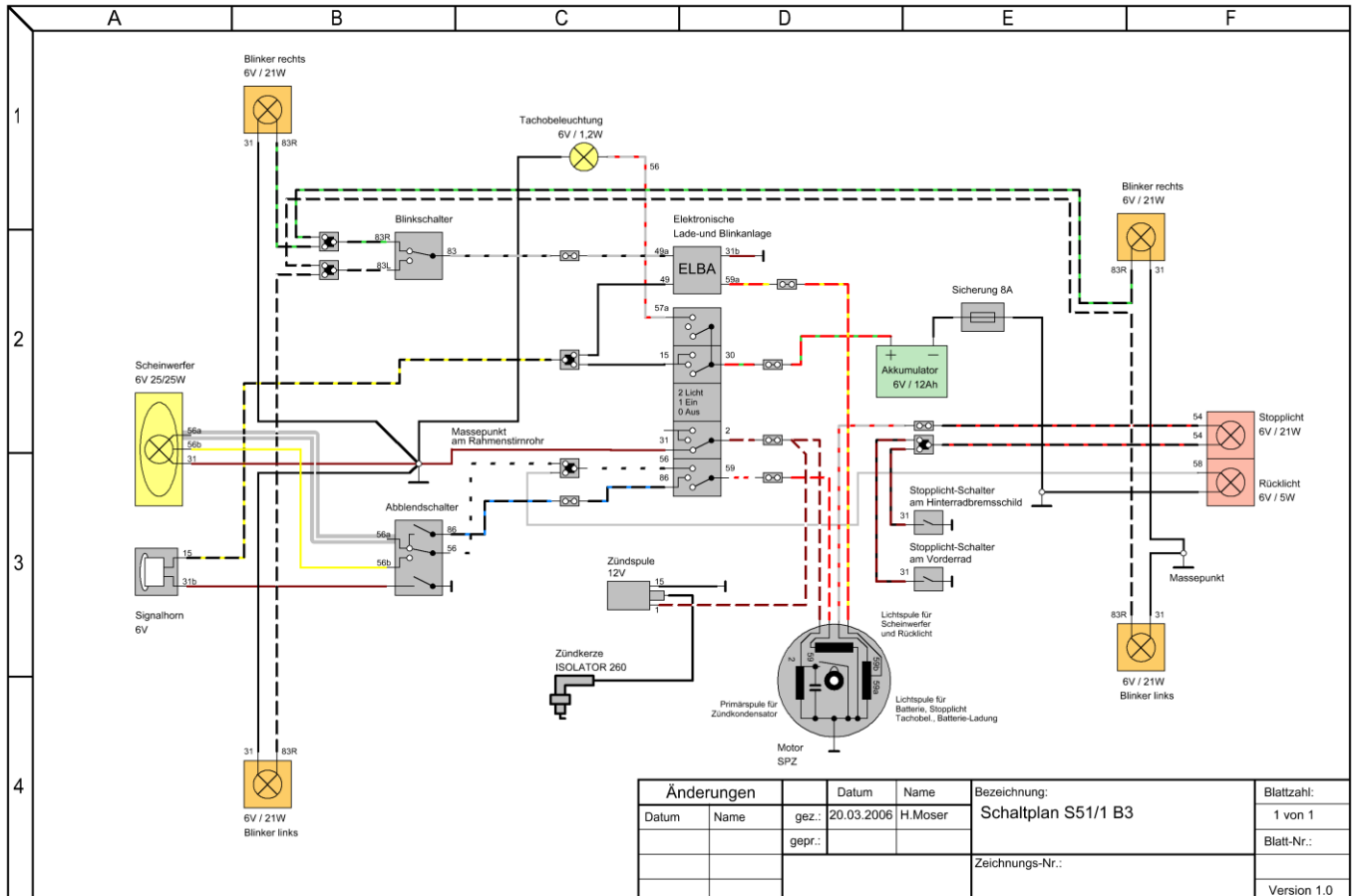
Tervezés Gyártás Javítás





MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás



6V: