



MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

YAMAHA DT 125-200 CDI szerelési útmutató

Műszaki adatok:

Működési feszültség: max 400V AC

Maximum terhelhetőség: 12A

Csatlakozások:

bl (kék) jeladó jel

rt (piros) gerjesztőtekercs

ws (fehér) leállítás

br(barna) gyújtótrafó test

br(barna) alaplap test

ye (sárga) gyújtótrafó jelre gyújtótrafó 15-ös

Beállítási adatok:

A gyújtásalaplapot úgy állítsuk be, hogy a motor dugattyúja a felső holtpont előtt a gyári értéken legyen, mikor az elektronika gyújtásjelet ad! Tirisztoros gyújtást legpontosabban gyújtásstroboszkóppal lehet beállítani.

Az elektronikát szigetelten kell beépíteni!

VIGYÁZAT BALESETVESZÉLY!

A szerelésnél vigyázzunk, mert a motor leállítása után is feltöltődve maradhat az elektronikán lévő impulzuskondenzátor, melynek forrasztás oldali érintése áramütéshez vezethet!

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!