



MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

6V hall jeladós gyújtás szerelési útmutató

Műszaki adatok:

Működési feszültségtartomány: 5-8,5V DC

Áramfelvétel: 120mA

Gyújtótrafó áramfelvétel: Maximum 2,5A

Járműhöz csatlakoztatás:

Szemes sarukkal ellátott 0,75/3 ér vezeték:

Sárga-zöld	gyújtótrafó 1-es csatlakozása
Kék	Gyújtótrafó 15-ös csatlakozása
Barna	test, jármű testcsomópontjára (váz)

3mm-es sarukkal ellátott vezeték (jeladóra):

Sárga-zöld	jeladó 7-es csatlakozása
Barna	jeladó testcsatlakozása, 31g
Kék	jeladó pozitív tápfeszültség csatlakozása 15g

Ha van rá lehetőségünk, illetve rendelkezünk mérőműszerrel mindenképp bizonyosodjunk meg arról a felszerelése előtt a vezetékeknek, hogy mindegyik a megfelelő helyén legyen, test a testen, tápfeszültség, a tápfeszültségen, ellenkező esetben a jeladó és a gyújtóegység meghibásodhat!

Felszerelés:

MZ esetében:

A jeladó összeszerelt állapotban érkezik a csomagban, az egyes részegységei egymás után összeillesztettek.

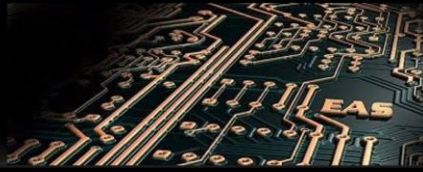
- Szereljük le a főtengely végéről a megszakító bütyköt, egy 13-mas 14-es villáskulcs segítségével.
- Szereljük le a megszakítót, teljesen tartólemezával együtt, majd csavarozzuk fel az előgyújtásszög állító lemezt
- Helyezzük fel a jeladót és rögzítsük a mellékelt imbusz csavarral, használjunk a csavar alá rugós alátétet, a lelazulás és a biztos rögzülés miatt.
- Állítsuk be a gyújtást a gyári értéknek megfelelően, ezt gyújtásstroszkóppal is megtehetjük.

JAWA esetében:

- Szereljük le a megszakító bütyköt
- Szereljük le a komplett gyújtásalapot megszakítókkal együtt
- Helyezzük fel a hall jeladós alaplapt
- Helyezzük és csavarozzuk fel a forgórészt, használjunk a rögzítésnél alátétet
- Állítsuk be a gyújtást a gyári értéknek megfelelően, ezt gyújtás stroszkóppal is megtehetjük.

Ügyeljünk arra, hogy a jeladók és a forgórész között minimum 1mm, maximum 2mm légrés legyen, ha szükséges, akkor a forgórész tengelyének hézagoló lemezekkel történő hézagolása szükséges!

A csomag nem tartalmazza a hézagoló lemezeket!



MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

Operatív ajánlások:

1. Nedvességtől védendő
2. Extrém hőmérsékletektől védjük! (Működési hőmérséklettartomány -30°C - $+70^{\circ}\text{C}$)
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!