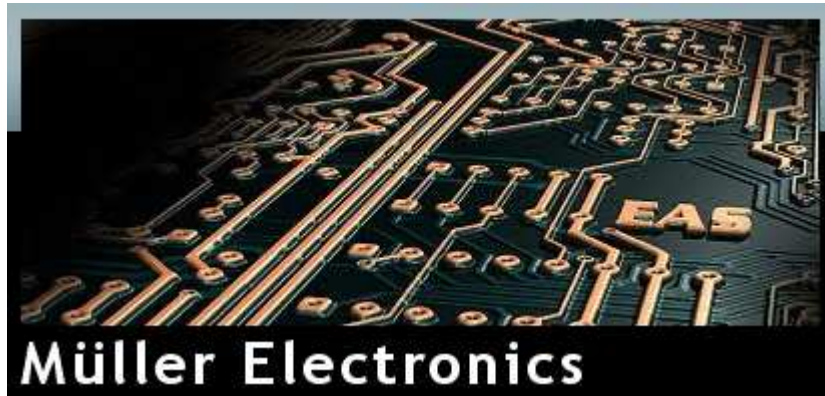


6V hall jeladós gyújtás szerelési útmutató



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 sarukal ellátott vezeték (jeladó):

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 felszerelés 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 gyújtásstroboszkóppal is megtehetjük.

JAWA esetében:

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

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

A csomag nem tartalmazza a hézagoló lemezeket!

Operatív ajánlások:

1. Nedvességtől védendő
2. Extrém hőmérsékletektől védjük! (Működési hőmérséklettartomány -20°C-+70°C)
3. Védje a mechanikai sérülések ellen!
4. A készülék üzemeltetéséhez mindenképp egyenfeszültségű tápegységet 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!

Garancia:

A termékekre a garancia 1/2 év, további 2 év munkadíjmentes javítást vállalok. A garancia telephelyemen érvényesíthető. A garancia nem terjed ki a következőkre:

- Szándékos rongálás/helytelen tárolás/szakszerűtlen kezelés
- Külső mechanikai hatás(ok)ra bekövetkező sérülések
- Szakszerűtlen, az útmutatónak nem megfelelő beszerelésből adódó hibák, (működési feszültségtartomány és áramerősség betartása)
- Ha a termék azonosítására szolgáló gyári számot, garancia címkét eltávolítják, átírják, megrongálják/avagy a garancia jegyet elveszítik.

A kizáró okok miatt bekövetkezett meghibásodások javítási költségei jótállási időn belül is a vevőt terhelik.

Minden termékre 3 nap (azonnali) cseregaranciát vállalok a fentebb leírt feltételekkel.

Ha a termék a vásárlástól számított 3 napon belül meghibásodott, a vásárló kívánságára azt azonos típusú új termékre cseréljük. Amennyiben ilyen cserére nincs lehetőség, az Ön választása szerint a termék visszaszolgáltatásával egyidejűleg a vételárat visszafizetjük, vagy a vételár-különbözet elszámolása mellett más típusú terméket adunk. A 3 napos cseregarancia nem a termék azonnali cseréjét, hanem a termék javítás nélküli cseréjét jelenti. Ha van raktárkészleten az aktuális termékből, akkor természetesen a csere azonnali!

A 3 nap letelte után termékcserével kapcsolatos reklamációt ill. áru ellenérték visszafizetést csak alapos kifogás esetén fogadunk el.