

MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

6/12V -os elektronikus (tranzisztoros) optikai jeladós gyújtás

Műszaki adatok:

Tápfeszültség (U): 5,5-15VDC

Áramfelvétel (I): max. 2.5A (tápfeszültségtől függ)

Nyák méret: 78x78mm

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 (optikai jeladóra):

Sárga-zöld-jeladó 7-es csatlakozása

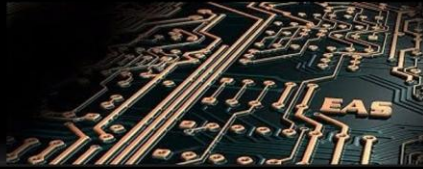
Barna- jeladó testcsatlakozása, 31g

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!

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!



MÜLLER ELECTRONICS

Tervezés Gyártás Javítás

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!