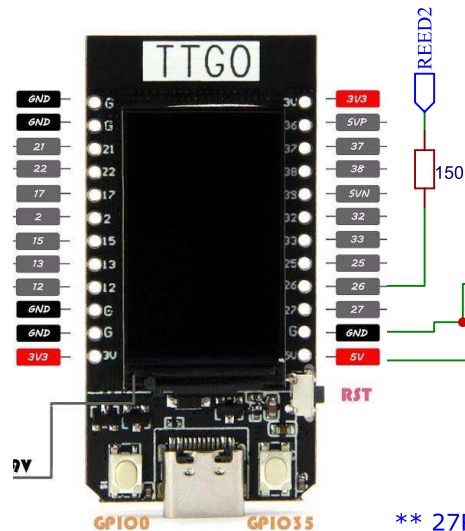


Dobozba építve

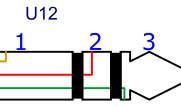


LM2596S-PSUM modul
in: 12 ... 40 VDC
out: 5 VDC

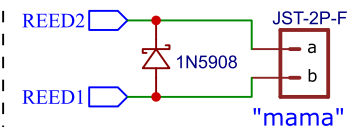
** 27R / 1 W

A 5 VDC kimenet beállítása úgy, hogy a kengyelre ráteszük a DC/DC modult ~3 mm papírlapon keresztül

Lengő dugó, 3.5, sztereo



Doboztól kb. 10 cm kábellel szerelve

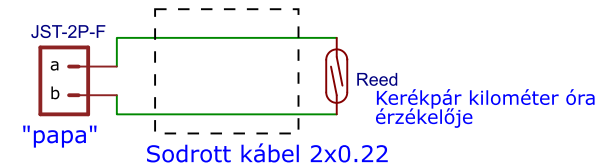


```
#define SD_SCK_PIN 15
#define SD_MISO_PIN 12
#define SD_MOSI_PIN 13
#define SD_CS_PIN 33
```

```
// Define the pin for the REED switch
#define REED_PIN 26
```

```
// Define the pins for the GPS UART
#define GPS_RX_PIN 17
#define GPS_TX_PIN 25
```

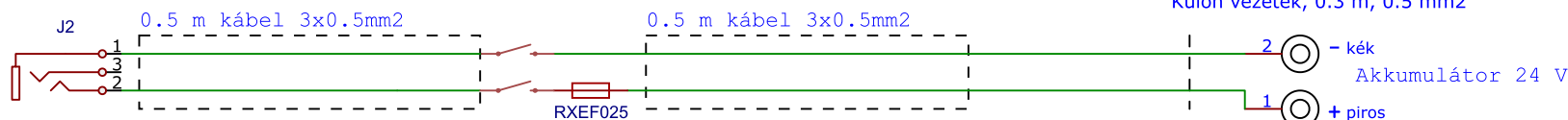
Kerék tengelyén lévő
mágnessel szemben



U13
FM24CL16B-G



Kábelkorbács a járgányba



Lengő aljzat, 3.5, sztereo



Öngyógyuló biztosíték
a kapcsoló mellett közvetlenül
(zsugorcsőben)

Ha a kapcsoló egy pólusú a pozitív szál van kapcsolva

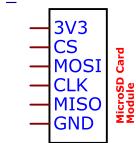
Külön vezeték, 0.3 m, 0.5 mm2

Akkumulátor 24 V

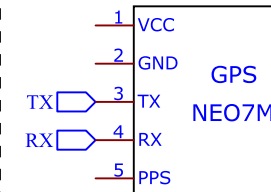
Szigetelt M6 villás saru, ónozott elektroitréz

Terv

SB_Module-MicroSDCard



GPS NEO7M module



https://www.zselesakkumulator.hu/krafton_kc12-60_12v_60ah_ciklikus_zseles_akkumulator

TITLE:		REV: 4.0	
Kilométer óra járgányhoz V4		Sheet: 1/1	
Company: Home		Date: 2025-08-12	
EasyEDA		Drawn By: roleez	