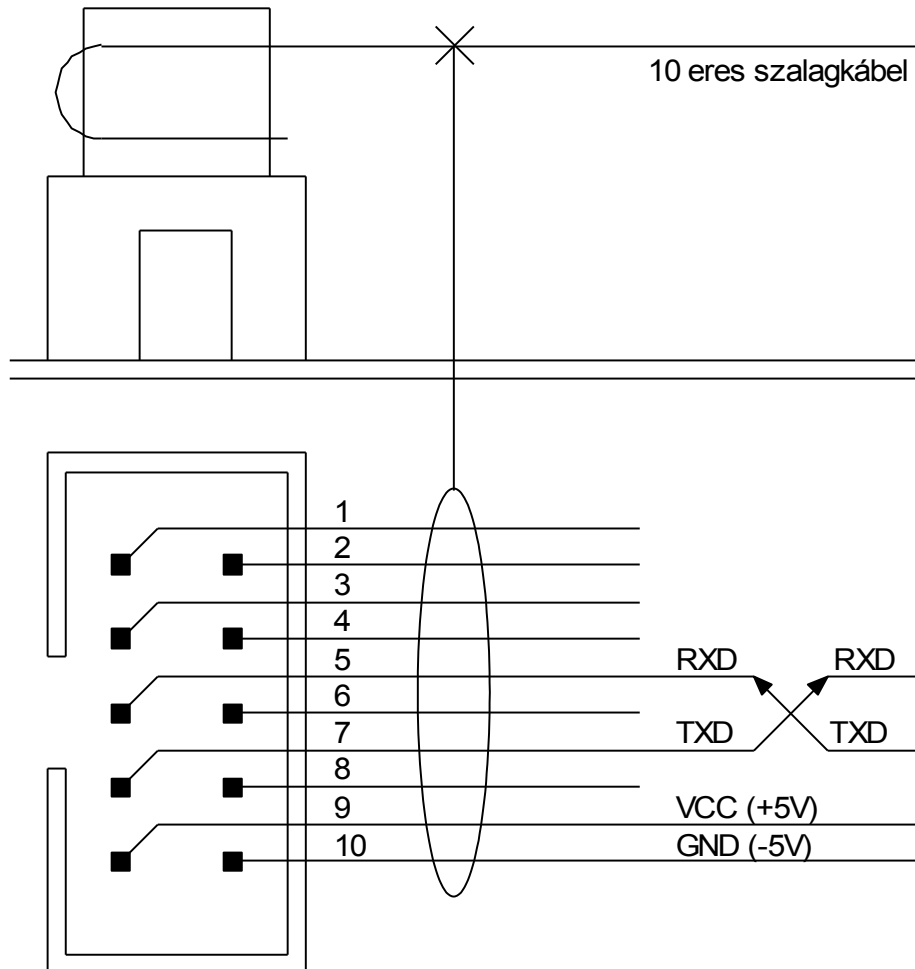


Soros adatátvitel M301 és M303 modulokon.



Az ábrán a 10 tűskés dugó / aljzat és a szalagkábel látható oldal és felülnézetben, tájolóhorony az aljzat bal oldalán.

Az adatátvitelhez TTL szinten három érre van szükség GND(10) > TXD(7) > RXD(5). Szükség lehet RS-232 vagy más szint-illesztőre. Tápfeszültség > VCC(9) – tűskéről vehető..
 Soros átvitel adatai: Baudrate=9600 ; Parity=none ; Databits=8 ; Stopbits=0.

M301 és M303 motorvédő modulok önállóan működnek, a bennük lévő program szerint. Ha futás közben lekérdezi az aktuális állapotot, a modul válaszol.

Kérdés:	TXD >>> RXD	255 (adj riportot!)	
Válasz:	RXD <<< TXD	0-7 (riport)	0 = szivattyú áll.
			1 = szivattyú dolgozik.
			2 = földzárlat
			3 = fázishiány
Diszpécser	-----		4 = kis motoráram
			5 = nagy motoráram
			6 = gyakori indítás
Motorvédő	-----		7 = kötelező pihenő

