



1. Základní údaje

Modul ECLIM-10 slouží převodu vstupního napětí v rozsahu 0-10 V (např. z modulu DFA-S) do užšího rozsahu daného minimálním a maximálním napětí. Toho lze využít k regulaci otáček EC motorů v nastaveném rozsahu. Připojuje se k EC motoru jako klasický potenciometr. Minimální a maximální hodnota otáček (výstupního napětí) se nastavuje šroubovákem pomocí 2 trimrů přístupných v místě svorek modulu.

Základní parametry

Napájecí napětí	DC 10 V
Spotřeba (bez připojených výstupů)	6 mA
Pracovní teplota	0 až 40°C
Rozměry v mm (š x v x h)	36 x 90 x 59

2. Nastavení rozsahu otáček

Vhodnou pomůckou pro kontrolu nastavení je voltmetr pro měření výstupního regulačního napětí.

- Připojte k modulu DFA-S nebo potenciometr. **JUMPER v DFA-S umístěte do polohy EC.**
- Připojte modul k EC motoru a spusťte ho.
- Nastavte na vstupu 0 V — otočte potenciometr DFA-S úplně vlevo (na minimum).
- Pomocí trimru **DM** nastavte minimální požadované otáčky. Je-li požadované minimální napětí 0 V, otáčejte trimrem **DM** vlevo pouze do okamžiku zastavení poklesu napětí, nikoli dále.
- Nastavte na vstupu 10 V — otočte potenciometr úplně vpravo (na maximum).
- Trimr **HM** otočte úplně vpravo.
- Postupně otáčejte trimrem **HM** doleva, dokud nedosáhnete požadovaných maximálních otáček. Je-li požadované maximální napětí 10 V, otáčejte trimrem **HM** vlevo pouze do okamžiku zastavení nárůstu napětí, nikoli dále.

3. Obsazení svorek

Svorka	Označení	Popis signálu
G	Ain	Vstupní napětí z potenciometru (DFA-S)
D	+10 V	Výstup +10 V z EC motoru (při více motorech připojte pouze jeden)
E	Aout	Výstupní řídící napětí pro motor
F	GND	Společný pól

4. Výrobce. Technická podpora

Při konzultaci stavu zařízení s výrobcem je potřeba si připravit **výrobní číslo** (lze je zjistit na výrobním štítku).

JESY, spol. s r.o.
Na Cvičírně 188

267 27 Liteň

+420 311 684 298
 +420 724 291 992 ([linka technické podpory](#))
 +420 311 684 379
E-mail: jesy@jesy.cz
WEB: www.jesy.cz

Upozornění: Vzhledem k neustálému vývoji si výrobce vyhrazuje právo změn výrobku, které nemají vliv na možnosti jeho použití.

Technická podpora:



5. Schéma připojení

