

1. Základní údaje

Modul DFA-ECLIM-10 slouží 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.

1. Připojte modul k EC motoru a spusťte ho.
2. Otočte potenciometr úplně vlevo (na minimum).
3. 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.
4. Otočte potenciometr úplně vpravo (na maximum).
5. Trimr **HM** otočte úplně vlevo.
6. Postupně otáčejte trimrem **HM** doprava, dokud nedosáhnete požadovaných maximálních otáček. Je-li požadované maximální napětí 10 V, otáčejte trimrem **HM** vpravo pouze do okamžiku zastavení nárůstu napětí, nikoli dále.

3. Obsazení svorek

Svorka	Označení	Popis signálu
D	+10 V	Výstup +10 V z EC motoru (při více motorech připojte pouze jeden)
E	Aout	Výstupní řídicí 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 Cvičárně 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

PŘIPOJENÍ MODULŮ DFA-ECLIM-10 K EC MOTORŮM

