

Regulátory a přepínače otáček

REB-ANALOG – automatický regulátor otáček

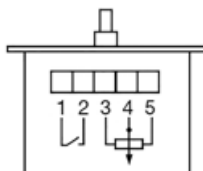


Jednofázový triakový regulátor se používá pro plynulou napěťovou regulaci otáček ventilátoru na základě analogového signálu 0–10V nebo 4–20mA. Napětí se mění plynule v rozsahu 80–230V. Vhodný pro kombinaci se senzory kvality vzduchu CO₂, RH a T.

- nastavení min. otáček odpovídajících napětí 80 až 230V
- vstupní napětí – 230V/50Hz
- max. proud – 3–11A
- krytí IP54

Typ	napájení	proud [A]	napětí [V]	krytí	teplota [°C]	rozměry Š×V×H [mm]
REB 3 ANALOG	230V–50Hz	3	80 až 230	IP54	-10°C až +50	115×205×92
REB 5 ANALOG	230V–50Hz	5	80 až 230	IP54	-10°C až +50	115×205×92
REB 11 ANALOG	230V–50Hz	11	80 až 230	IP54	-10°C až +50	115×205×92

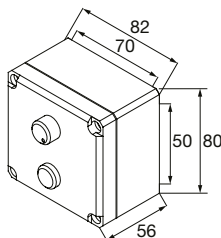
REB Ecowatt – regulátor otáček



Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0–10V. Určeno pro všechny ventilátory s EC motory, které mají vysílač řídicího napětí 10V/10mA. Regulátor lze použít i pro vzdálené řízení frekvenčních měničů, vypínač potenciometru lze použít např. pro blokování měniče.

- napětí potenciometru 10 V DC
- spínací kontakt potenciometru
- krytí IP44, třída II
- provozní teplota -10 až +50°C
- montáž na omítku
- rozměry 80×68×80mm (Š×V×H)

CVF Ecowatt – regulátor otáček



Vzdálený potenciometr s vypínačem pro nastavení řídicího napětí 0–10V. Určeno pro všechny ventilátory s EC motory, které mají vstup pro řídicí napětí 10V/10mA. Regulátor lze použít i pro vzdálené řízení frekvenčních měničů, vypínač potenciometru lze použít např. pro blokování měniče. Regulátor obsahuje potenciometr pro ovládání otáček a tlačítko Zapnout/Vypnout.

- napětí potenciometru 10 V DC
- kolébkový spínač
- proud max. 6A
- krytí IP55
- montáž na omítku
- provozní teplota -10 až +50°C
- barva RAL 7035