



Zasilanie: **230V 50/60Hz**  
Potencjometr: **2.5kOhm +20%**

Zadajnik przeznaczony do regulacji prędkości obrotowej wentylatorów wyposażonych w silniki komutowane elektroniczne (EC) lub innych urządzeń sterowanych sygnałem 0-10V DC. Wymagane źródło zasilania to 10-12V DC/10mA, które jest dostępne w większości sterowników EC. Wyjście stanowi 5-stopniowy sygnał 0-10V DC, kontrolowany pokrętką 6-pozycyjną. Pozycja „0” wyłącza wyjście sterujące. Funkcja „offset” pozwala na zmianę poziomu napięć sterujących. Dioda LED sygnalizuje pracę urządzenia. Stopień ochrony IP54. Wykonanie zgodne z EN61000-6-2, EN61000-6-3.

#### SCHEMAT POŁĄCZEŃ

